



Razer™ Blade, воплотивший в себе подлинную портативность, невероятную производительность и принципиально новый оригинальный пользовательский интерфейс, — это революция в мире ПК-гейминга. Razer Blade является самым тонким* ноутбуком с диагональю 17” в своем классе, его толщина меньше 2,5 см, а вес — меньше 3 кг. Ноутбук Razer Blade оснащен супер скоростным процессором Intel® Core™ i7 и высокопроизводительным графическим процессором NVIDIA® GeForce® для динамичного игрового процесса. Кроме того, отличительной особенностью Razer Blade является новейший уникальный пользовательский интерфейс Switchblade – десять программируемых тактильных клавиш, встроенных в яркий мультисенсорный ЖК-трекпад, – который может использоваться как дополнительный информационный экран, а также как игровой трекпад.

Производительность, мощность и принципиально новый оригинальный пользовательский интерфейс: Razer Blade — первый в мире настоящий игровой ноутбук.

*на момент запуска

СОДЕРЖАНИЕ

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ / РЕГИСТРАЦИЯ / ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4. ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАВИАТУРЫ.....	5
5. НАСТРОЙКА RAZER BLADE.....	7
6. РАБОТА С НОУТБУКОМ RAZER BLADE.....	10
7. НАСТРОЙКА НОУТБУКА RAZER BLADE	17
8. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ.....	31
9. БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	33
10. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	35

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ / РЕГИСТРАЦИЯ / ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Игровой портативный ноутбук Razer Blade
- Адаптер питания
- Чистящая салфетка из микрофибры
- Краткое руководство
- Защитная пленка/руководство

РЕГИСТРАЦИЯ

- Для регистрации продукта через Интернет посетите веб-сайт www.razerzone.com/registration.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

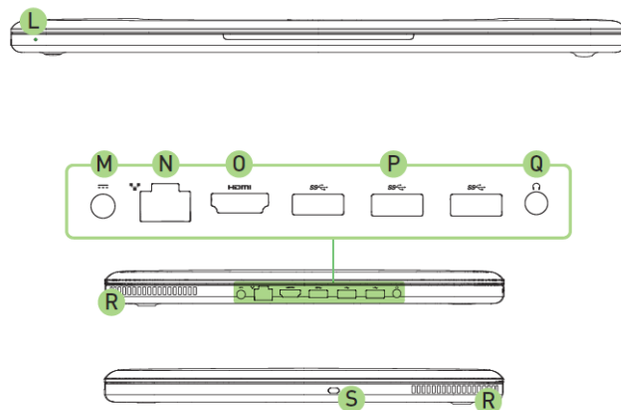
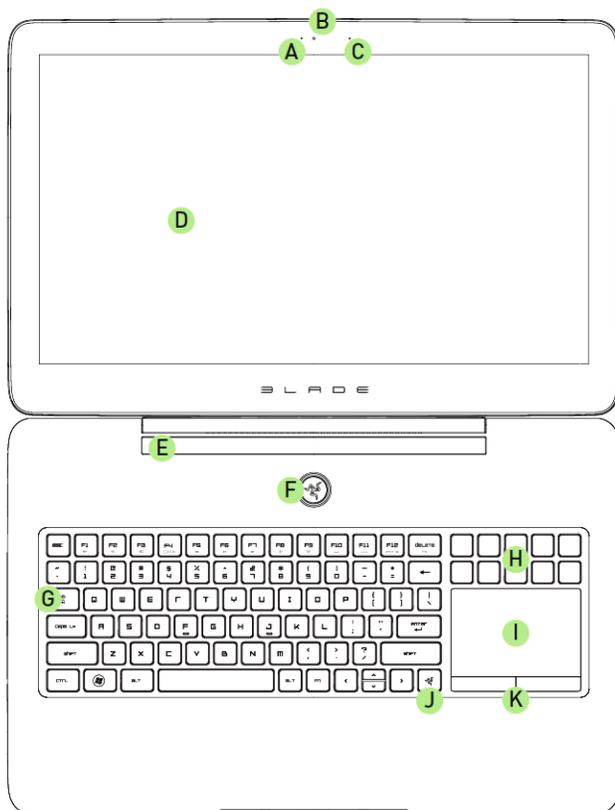
- Доступ к руководствам и бесплатной технической поддержке на веб-сайте www.razersupport.com.
- Адрес электронной почты службы технической поддержки: bladesupport@razersupport.com
- Для получения дальнейшей поддержки звоните по номерам:

США (бесплатно)	Международный	США (бесплатно)
1-855-87-BLADE (25233)	1-760-448-8997	1-855-87-BLADE (25233)

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Processor:	Intel® Core™ i7-3632QM с частотой 2,2 ГГц / 3,2 ГГц («базовая» / «турбо»)
Графический процессор:	NVIDIA® GeForce® GTX 660M
ОЗУ:	8 ГБ с частотой 1600 МГц Dual Channel DDR3
Размер экрана:	17,3" соотношение сторон 16:9
Разрешение:	1920 x 1080 Full HD
Жесткий диск:	64 ГБ SSD + 500GB Жёсткий диск
Связь:	Wi-Fi адаптер с частотой 802.11 A/G/N и Bluetooth® 4.0
Размеры:	427mm / 16.81" (Ш) x 22mm / 0.88" (В) x 277mm / 10.9" (Г)
Вес:	3.00kg / 6.63 кг

3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



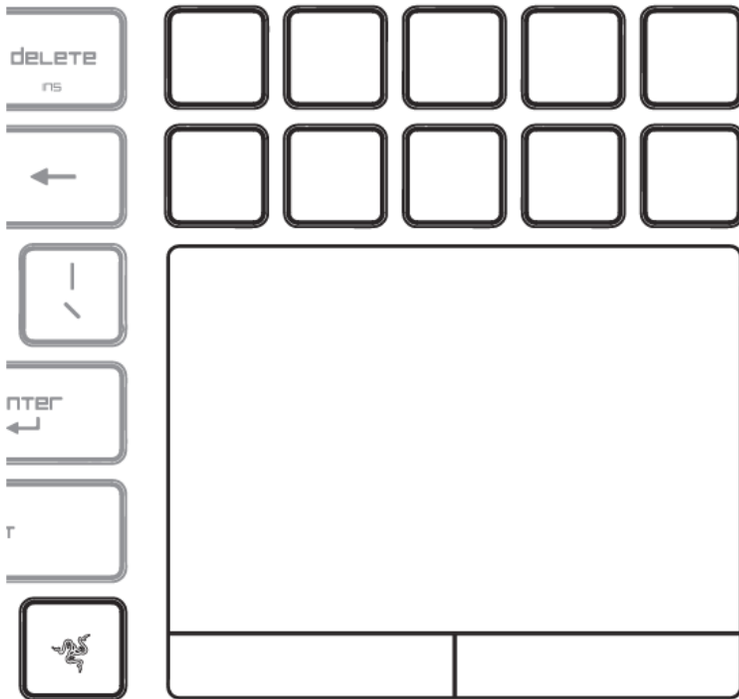
- A. Индикатор веб-камеры
- B. Веб-камера
- C. Микрофон
- D. 17,3" Full HD (соотношение сторон 16:9)
Дисплей 1920 x 1080
пикселей со светодиодной подсветкой
- E. Поддерживает технологию
Dolby® Home Theater® v4
- F. Кнопка питания
- G. Клавиатура
- H. Динамические адаптивные
тактильные клавиши
- I. Мультисенсорный ЖК-трекпад
- J. Клавиша Switchblade Home
- K. Кнопки трекпада
- L. Передний светодиодный
индикатор питания
- M. Порт питания
- N. Порт Ethernet (RJ-45) Port
- O. Порт HDMI 1.4
- P. Порт USB 3.0
(супер скоростной)
- Q. Порт для подключения
наушников и микрофона
- R. Система вентиляции
- S. Замок Кенсингтона

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАВИАТУРЫ



Функциональные клавиши	Чтобы активировать функции, указанные ниже, нажмите одновременно клавишу "Fn" и соответствующую клавишу.
  	Клавиши управления громкостью звука позволяют отключать звук устройства аудиовывода (), а также уменьшать () и увеличивать () уровень громкости.
	Переключает сигнал вывода на монитор.
  	Клавиши управления мультимедиа позволяют воспроизводить/приостанавливать воспроизведение () трека , а также переходить к предыдущему () или следующему () треку.
 	Клавиши настройки яркости экрана.
 	Пользовательский интерфейс Switchblade и подсветку клавиш можно настроить в соответствии с предпочтениями пользователя.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС SWITCHBLADE

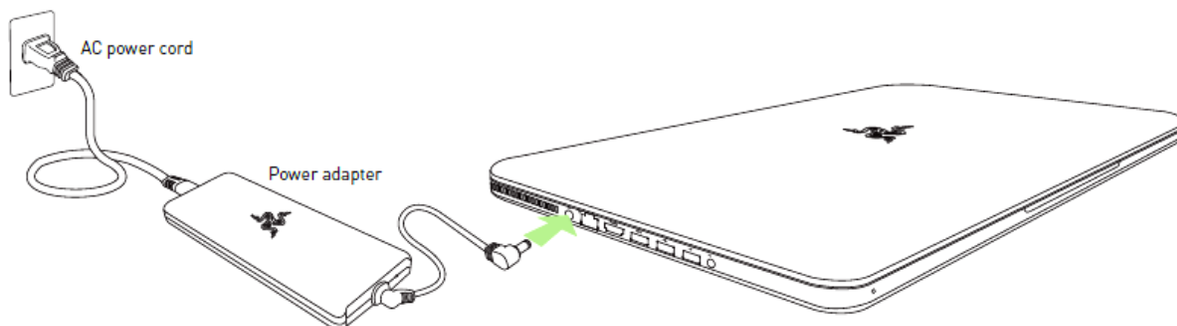


Ноутбук Razer Blade использует технологию динамических адаптивных тактильных клавиш для соответствия потребностям геймеров. Нажмите клавишу Switchblade  , чтобы начать работу с пользовательским интерфейсом Switchblade. Откроется меню выбора приложений , в котором каждая из программируемых тактильных клавиш предоставляет доступ к стандартным возможностям приложений.

5. НАСТРОЙКА RAZER BLADE

ПИТАНИЕ

Чтобы обеспечить наиболее эффективную работу, полностью зарядите аккумулятор при первом использовании ноутбука Razer Blade. Зарядка полностью разряженного аккумулятора длится приблизительно 3 часа. Подключите адаптер питания, как указано ниже:

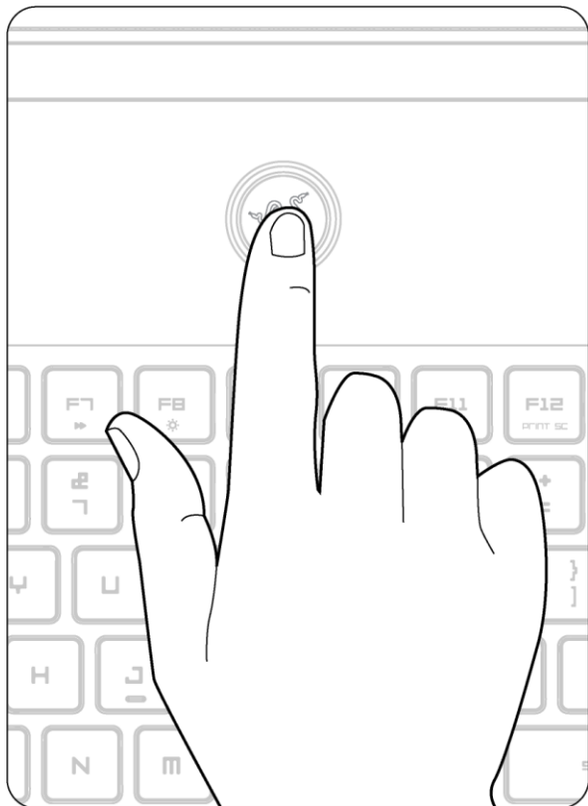


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИНТЕРНЕТУ

После включения питания ноутбука Razer Blade и загрузки ОС Windows 7 активируйте интернет-соединение одним из следующих способов:

- Подключите кабель Ethernet к порту Ethernet.
- Включите Wi-Fi.
- Нажмите  и X, чтобы открыть Центр мобильности Windows (Windows Mobility Center).
- В разделе "Беспроводная сеть" выберите "Включить беспроводную связь".
- Настройте беспроводную сеть.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

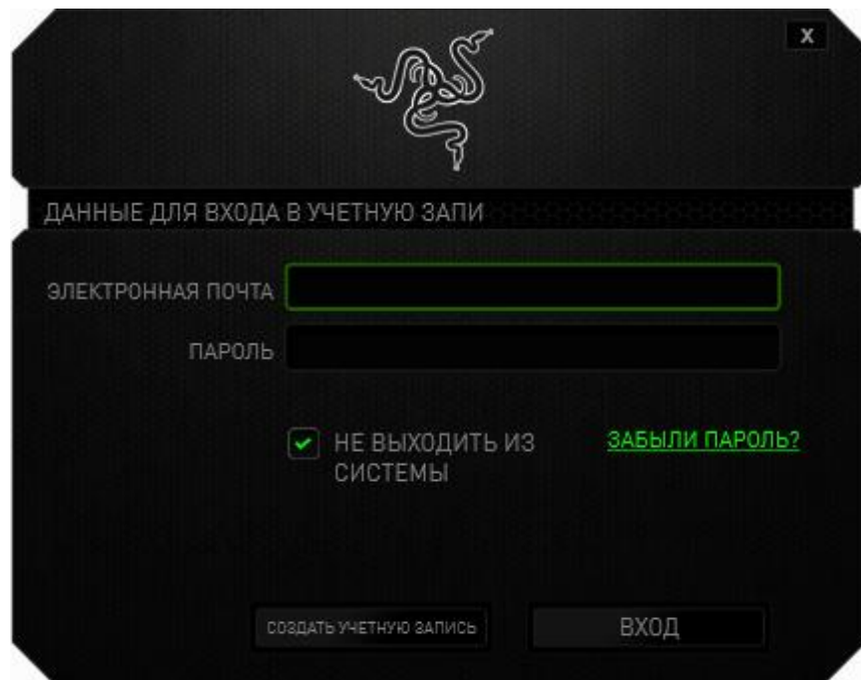


НАСТРОЙКА MICROSOFT WINDOWS

При первом включении питания Вам будет предложено настроить и активировать Windows.

СОЗДАНИЕ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ И УСТАНОВКА RAZER SYNAPSE 2.0

Razer Synapse 2.0 позволяет синхронизировать Razer Blade и другие поддерживаемые периферийные устройства Razer с облачным хранилищем данных для загрузки обновлений прошивки и драйверов. При помощи данного приложения пользователь также получает возможность настроить пользовательский интерфейс Switchblade, сочетания клавиш, профили, макросы, подсветку и многое другое. Все пользовательские настройки также сохраняются в облачном хранилище данных.



1. Razer Synapse 2.0 запускается автоматически после загрузки Windows 7.
2. Зарегистрируйте и подтвердите учетную запись Razer Synapse 2.0.
3. Откройте Razer Synapse 2.0 и выполните вход в учетную запись.
4. Подождите, пока программное обеспечение не будет автоматически загружено и установлено.

6. РАБОТА С НОУТБУКОМ RAZER BLADE

ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ

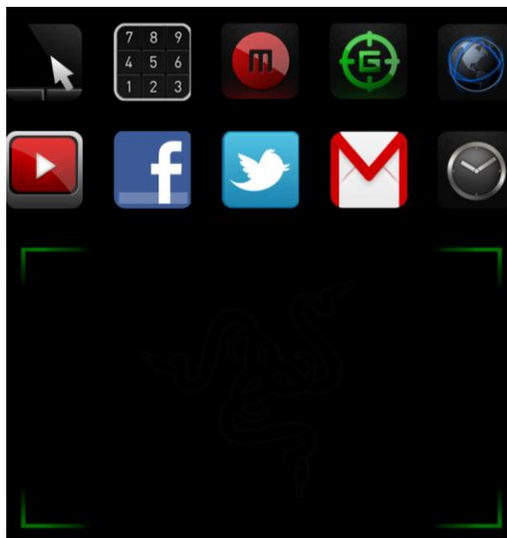
	Спящий режим	Активный режим	Низкий уровень заряда батареи (отключение через 15 мин.)	Низкий уровень заряда батареи (отключение через 15 мин.)
Передний светодиодный индикатор				
Кнопка питания				

КЛАВИША SWITCHBLADE HOME

Клавиша Switchblade Home позволяет осуществлять доступ к пользовательскому интерфейсу Switchblade.



Нажатие каждой из динамических адаптивных тактильных клавиш позволяет использовать определённое приложение.



Ниже перечислены варианты приложений пользовательского интерфейса Switchblade.

ПРИЛОЖЕНИЯ SWITCHBLADE

Отказ от гарантий: Функции, перечисленные ниже, требуют подключения к Razer Synapse 2.0. Кроме того, данные функции могут быть изменены в зависимости от текущей версии программного обеспечения и операционной системы.

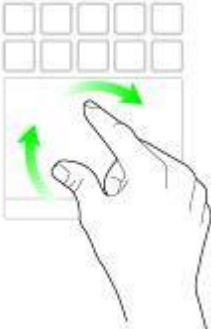
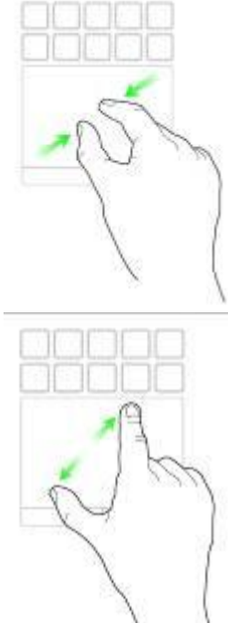


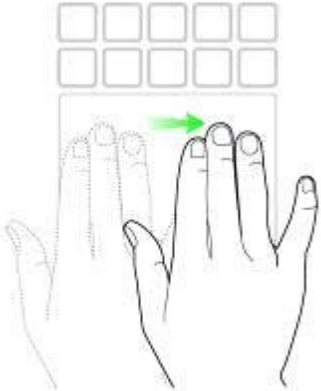
Трекпад

Пользовательский интерфейс Switchblade используется в качестве стандартного указателя. Также, есть возможность использовать мультисенсорные жесты для выполнения разнообразных задач на трекпаде.

Ниже перечислены жесты, которые можно использовать при работе с трекпадом.

Жесты двумя пальцами	Движение пальца	Действие на экране
A diagram showing a hand with the index and middle fingers touching a trackpad. A green arrow points downwards from the contact point, indicating a vertical movement.	Вертикальное перемещение	Прокрутка вверх/вниз
A diagram showing a hand with the index and middle fingers touching a trackpad. A green arrow points to the right from the contact point, indicating a horizontal movement.	Горизонтальное перемещение	Прокрутка вправо/влево

	<p>Вращение</p>	<p>Поворот изображений, страниц</p>
	<p>Сведение/разведение пальцев</p>	<p>Увеличение/уменьшение выбранных файлов, например изображений или документов.</p>

3 Finger Gesture	Движение пальца	Действие на экране
	<p>Горизонтальное перемещение</p>	<p>Переключение между отображениями динамической адаптивной тактильной клавиши.</p>



Цифровой блок клавиатуры

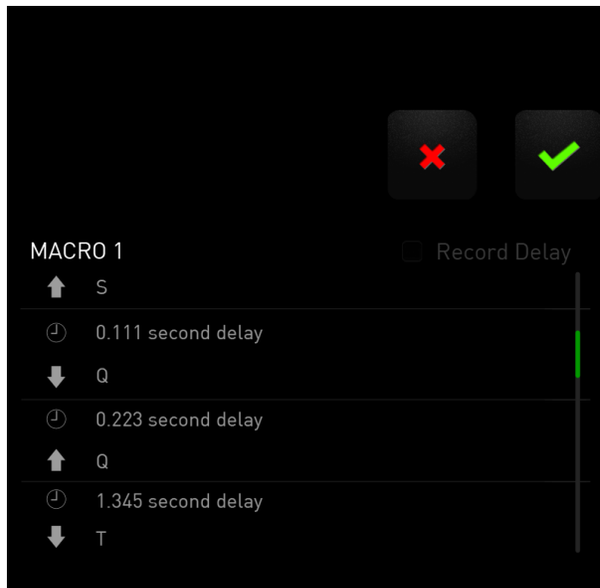
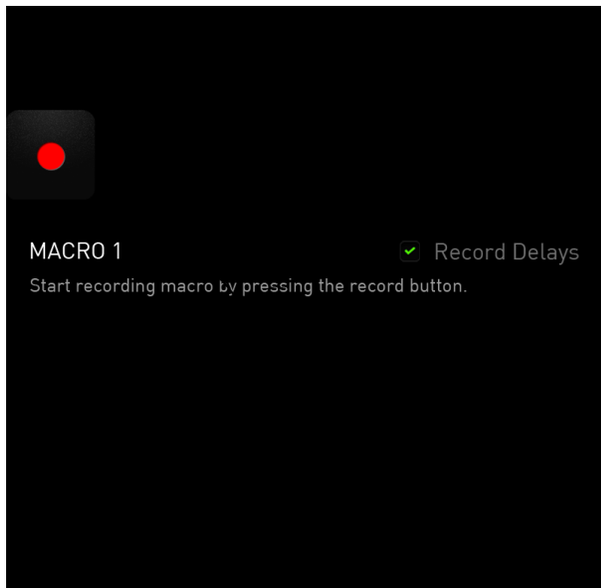
Пользовательский интерфейс Switchblade можно использовать в качестве обычной цифровой клавиатуры или переключиться к её дополнительным функциям нажатием клавиши Num Lock.



Запись макросов

Данная клавиша позволяет вам записывать сочетания нажатий клавиш и клавишных комбинаций. После нажатия клавиши вместо пользовательского интерфейса Switchblade откроется экран записи макросов.

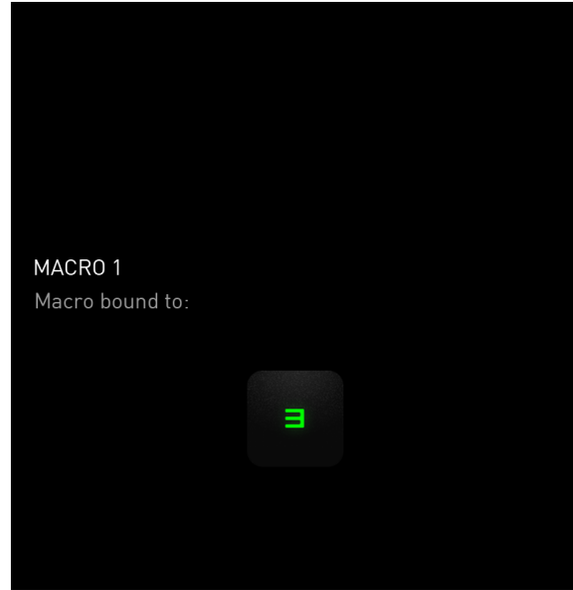
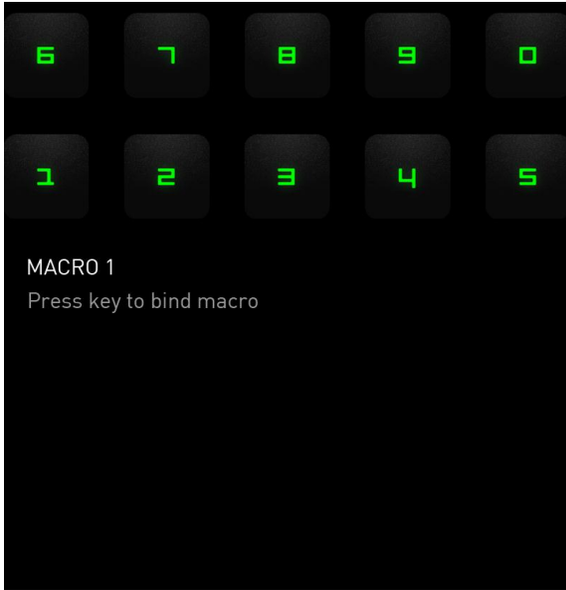
По умолчанию, выбрано значение **Задержки записи**. При этом регистрируются задержки между нажатиями клавиш и кнопок. Если отменить выбор значения **Задержки записи**, паузы между нажатиями клавиш и кнопок опускаются.



Чтобы создать макрос, просто нажмите  клавишу. Все нажатия клавиш и кнопок будут автоматически записаны на экране макроса. После введения всех

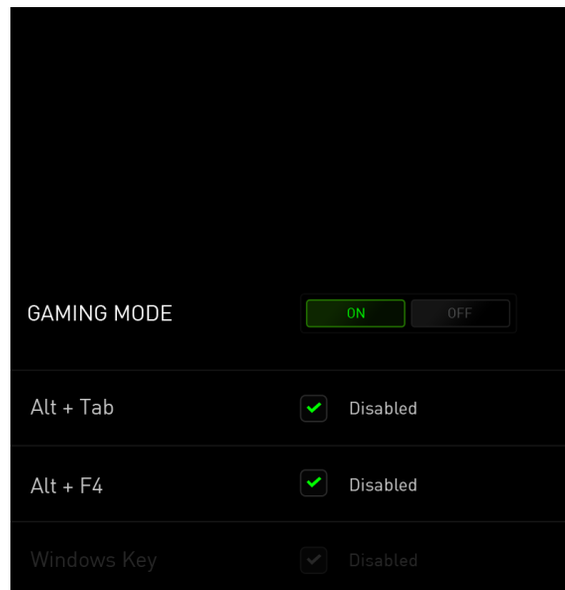
макрокоманд нажмите  клавишу, чтобы завершить запись.

Нажмите  клавишу, чтобы сохранить текущую сессию или  клавишу, чтобы не сохранять изменения. При выборе опции сохранения Вам будет предложено назначить макрос одной из клавиш. Его можно назначить обычной клавише или текущему активному набору динамических адаптивных тактильных клавиш.



Игровой режим (гейминг)

После запуска приложения вместо пользовательского интерфейса Switchblade откроется экран параметров игрового режима. Клавишу *Windows* можно отключить или включить, включая или отключая игровой режим. Вы также можете отключать другие клавиши в игровом режиме, выбирая соответствующее окно.





Веб-браузер

Пользовательский интерфейс Switchblade можно использовать в качестве веб-браузера. После запуска данного приложения коснитесь поля адресной строки и введите адрес веб-сайта. В этом приложении доступны некоторые мультисенсорные жесты для управления.



YouTube™

Пользовательский интерфейс Switchblade можно использовать для подключения к серверу *YouTube™*, популярному веб-сайту хостинга видеофайлов, на котором можно искать и просматривать видеозаписи.



Facebook®

Пользовательский интерфейс Switchblade можно использовать в качестве мобильной версии веб-сайта *Facebook®*, популярной социальной сети.



Twitter™

Пользовательский интерфейс Switchblade можно использовать в качестве мобильной версии службы *Twitter™*, в которой можно просматривать и публиковать сообщения *Tweets™*.



Gmail™

С помощью этого приложения пользователи *Gmail™* могут осуществлять доступ к учетным записям эл. почты при помощи пользовательского интерфейса Switchblade.



Приложение "Часы"

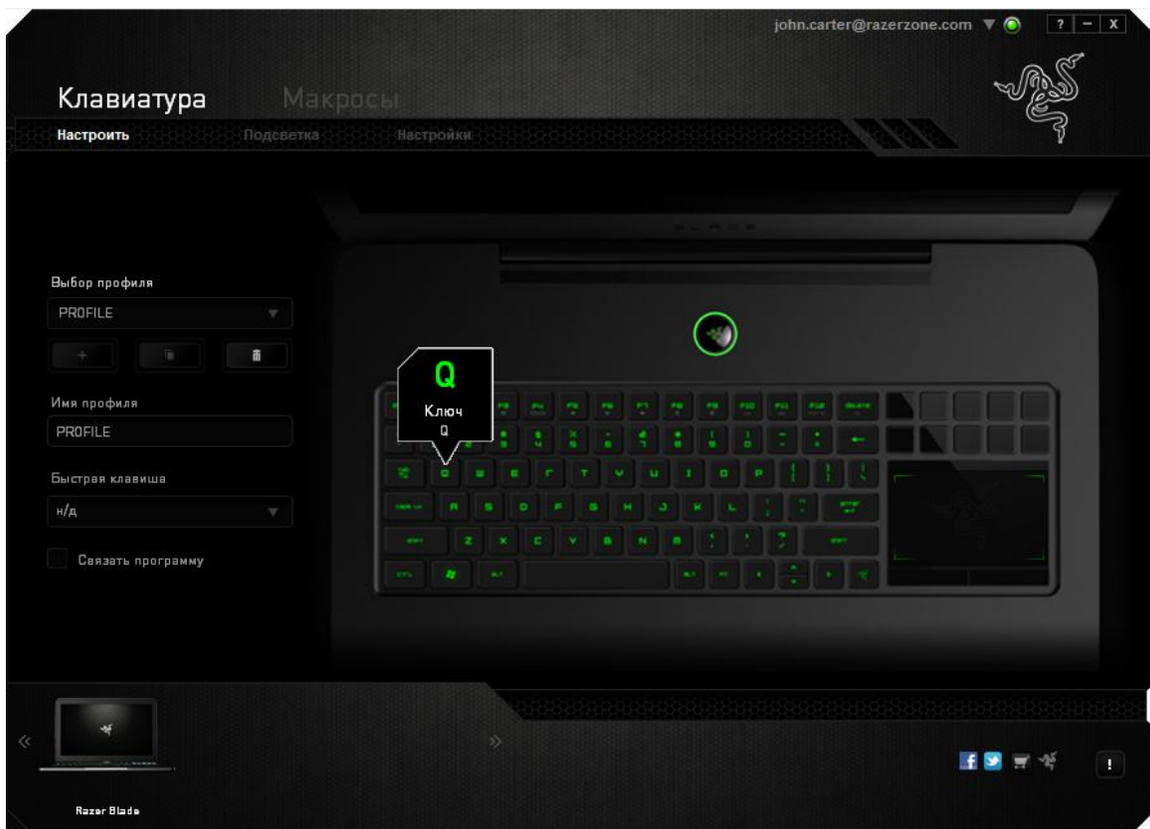
После запуска данного приложения на экране пользовательского интерфейса Switchblade появляются цифровые часы, которые синхронизированы с часами операционной системы.

7. НАСТРОЙКА НОУТБУКА RAZER BLADE

Отказ от ответственности: Функции, перечисленные ниже, требуют подключения к Razer Synapse 2.0. Кроме того, данные функции могут быть изменены в зависимости от текущей версии программного обеспечения и операционной системы.

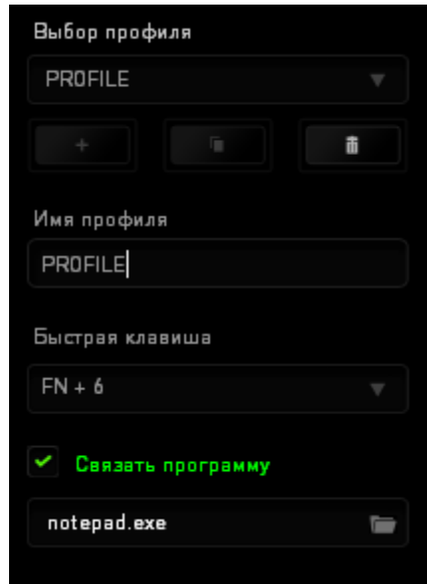
ВКЛАДКА "КЛАВИАТУРА"

Вкладка "Клавиатура" — это стартовая страница, которая появляется сразу после установки Razer Synapse 2.0. Данная вкладка позволяет настраивать профили устройства, назначения клавиш и параметры трекпада.



Профиль

Профиль — это удобный способ для сохранения всех изменений, сделанных на устройстве. В одном профиле могут содержаться многочисленные настройки, например назначения клавиш и параметры трекпада.

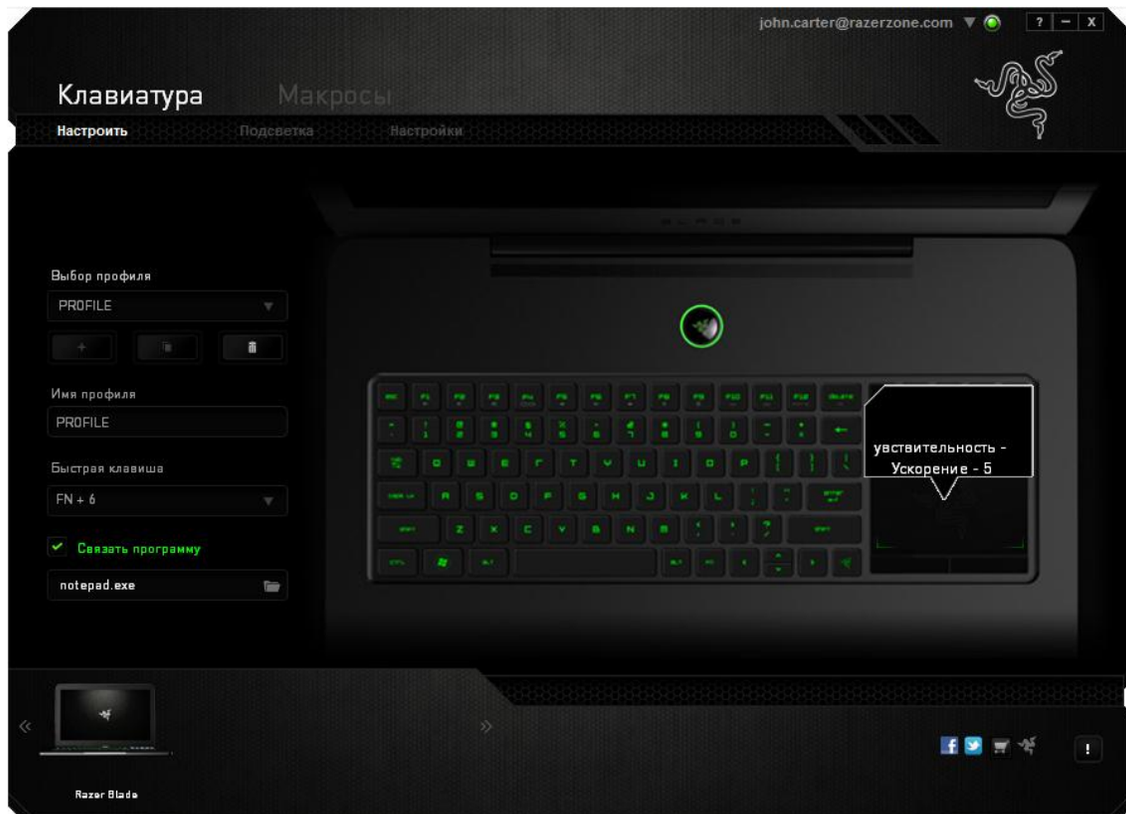


Профиль содержит настройки по умолчанию Вашего устройства. Любые изменения, сделанные на вкладке настройки, будут сохранены автоматически. Чтобы переименовать данный профиль, введите новое имя в поле **Имя профиля**.

В разделе профиля доступны и другие параметры, например, для создания нового профиля необходимо нажать кнопку  , для удаления текущего профиля — кнопку  , а для дублирования текущего профиля — кнопку  . Также можно настроить профиль для работы с определенной программой или приложением, воспользовавшись опцией **Ссылка на программу** и нажав клавишу для поиска этой программы. Для каждого профиля можно настроить Shortcut (Шорткат) при помощи поля  **Shortcut**. Каждый профиль может быть назначен комбинациям *FN + 0 - 9* при помощи раскрывающегося списка *SHORTCUT* для быстрого переключения между профилями.

Вкладка "Пользовательская настройка"

На вкладке "Пользовательская настройка" можно изменять основные функциональные параметры устройства, например назначения клавиш и чувствительность трекпада, для соответствия требованиям игрового процесса. Изменения, внесенные в данной вкладке, автоматически сохраняются в текущем профиле.



Кроме того, можно изменять назначения динамических адаптивных тактильных клавиш и создавать новые наборы отображений клавиш.

Параметры персональной настройки

Изначально каждой клавише задано значение **По умолчанию**. Однако пользователь имеет возможность изменить функции этих клавиш, нажав необходимую кнопку для доступа к главному раскрывающемуся меню.



Ниже перечислены параметры персональной настройки и их функционал.



Функция клавиатуры

Данный параметр позволяет назначить любой клавише другую функцию на клавиатуре. Чтобы выбрать функцию клавиатуры, выберите раздел **Функция клавиатуры** в главном раскрывающемся меню и введите клавишу, которая будет использоваться, в нижеприведенном поле. Также можно использовать клавиши-модификаторы, например *Ctrl*, *Shift*, *Alt* или любые из этих комбинаций.



Функция мыши

Данный параметр позволяет назначить любой кнопке другую функцию мыши. Чтобы выбрать функцию мыши, выберите раздел **Функция мыши** в главном раскрывающемся меню, после чего появится подменю **Назначить кнопку**.

Ниже приведены функции, которые можно выбрать в подменю "Назначить кнопку":

Клик левой кнопки	- Выполнение клика левой кнопки мыши при помощи назначенной кнопки.
Клик правой кнопки	- Выполнение клика правой кнопки мыши при помощи назначенной кнопки.
Универсальная прокрутка	- Активация функции универсальной прокрутки.
Двойной клик	- Выполнение двойного клика левой кнопки мыши при помощи назначенной кнопки.
Кнопка мыши 4	- Выполнение команды "Назад" для большинства интернет-браузеров.
Кнопка мыши 5	- Выполнение команды "Вперед" для большинства интернет-браузеров.
Прокрутка вверх	- Выполнение команды "Прокрутка вверх" при помощи назначенной кнопки.
Прокрутка вниз	- Выполнение команды "Прокрутка вниз" при помощи назначенной кнопки.



Макрос

Макрос — это предварительно записанная последовательность нажатий клавиш и кнопок, которая выполняется в определенный период времени. Назначив одной из кнопок макрос, можно быстро и легко выполнять последовательность команд. При выборе данного параметра в раскрывающемся меню отображается подменю, в котором можно выбрать предварительно записанную макрокоманду. Более подробную информацию о создании макрокоманд см. на **вкладке "Макрос"**.



Переключение между профилями

Функция переключения между профилями позволяет менять профили в процессе работы и мгновенно загружать все предварительно заданные настройки. При выборе функции переключения между профилями в раскрывающемся меню отображается подменю, в котором можно выбрать профиль для использования. При переключении профилей автоматически появляется экранный индикатор.



Запуск программы

Функция запуска программы позволяет запустить программу или приложение при помощи назначенной кнопки. При выборе функции запуска программы в раскрывающемся меню появляется кнопка, при помощи которой можно выполнить поиск определенной программы или приложения для использования.



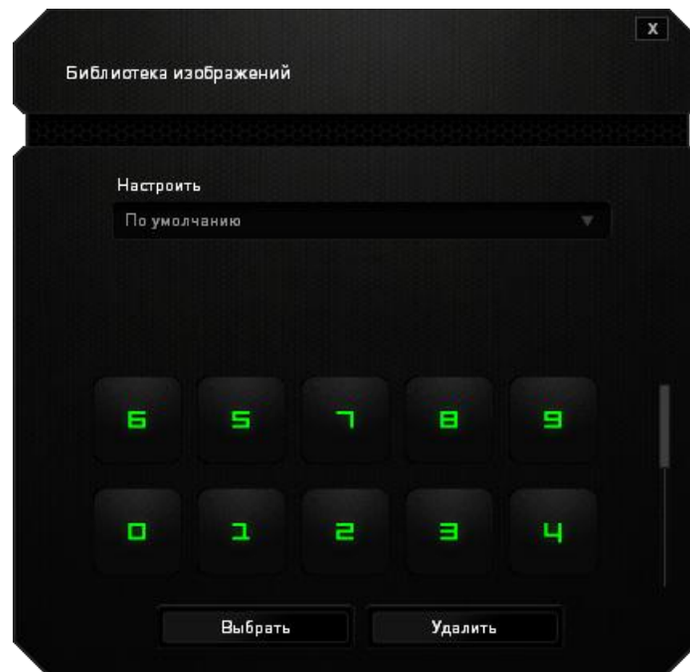
Отключение

Эта функция блокирует назначенную кнопку. Используйте функцию "Отключение", если какую-либо кнопку не требуется использовать или если определенная кнопка мешает в игре.

Примечание: Настройки, приведенные ниже, доступны только для пользовательского интерфейса Switchblade.

Изменение отображения клавиши

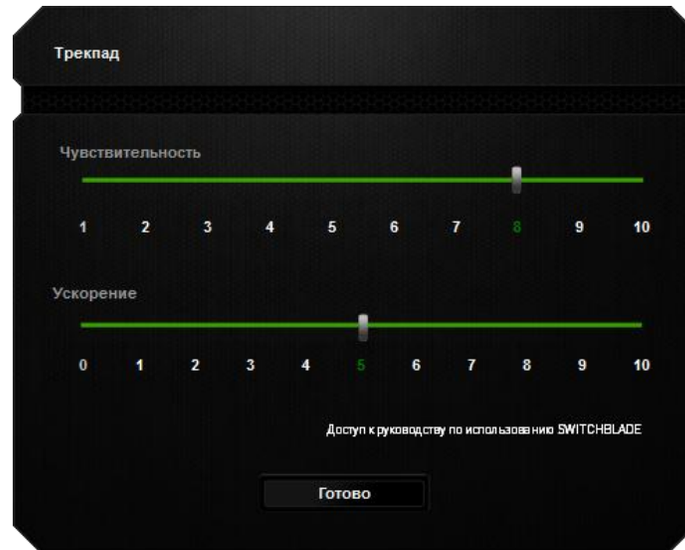
Данная настройка позволяет изменять отображение каждой динамической адаптивной тактильной клавиши. Наведите курсор мыши на значок клавиши и нажмите кнопку **CHANGE**, расположенную в меню назначения клавиши.



Можно использовать доступные сток-изображения, предоставленные Synapse 2.0 или создать собственное, выбрав **Общие** в раскрывающемся меню **Настройка**.

Настройка трекпада

Чтобы настроить внешний вид трекпада, нажмите на изображение трекпада в пользовательском интерфейсе.



Ниже приведены параметры производительности и их описания.

Логотип трекпада

Измените внешний вид трекпада при помощи раскрывающегося меню и настройте его по своему вкусу.

Чувствительность

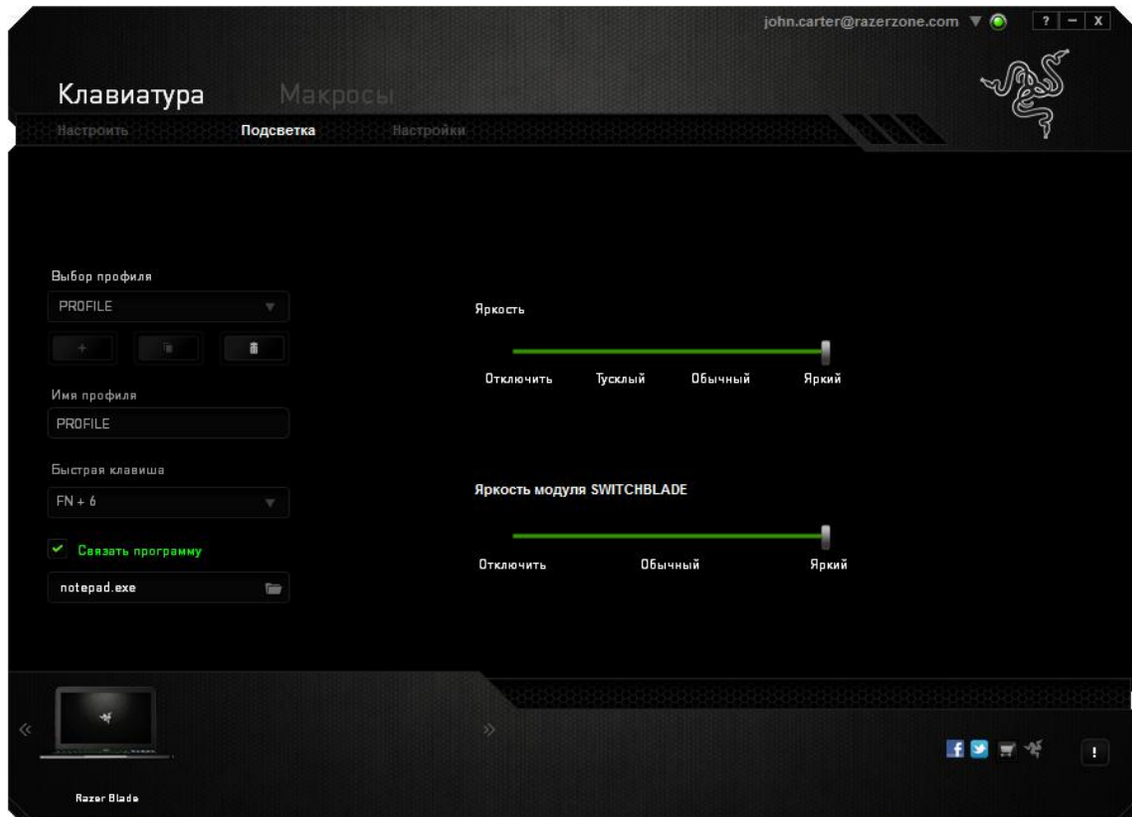
Чувствительность определяет усилие, которое требуется для перемещения курсора в любом направлении. Чем выше чувствительность, тем выше уровень отклика трекпада.

Ускорение

Ускорение увеличивает скорость движения курсора в зависимости от скорости перемещения пальца по трекпаду. Чем выше значение, тем быстрее ускоряется курсор.

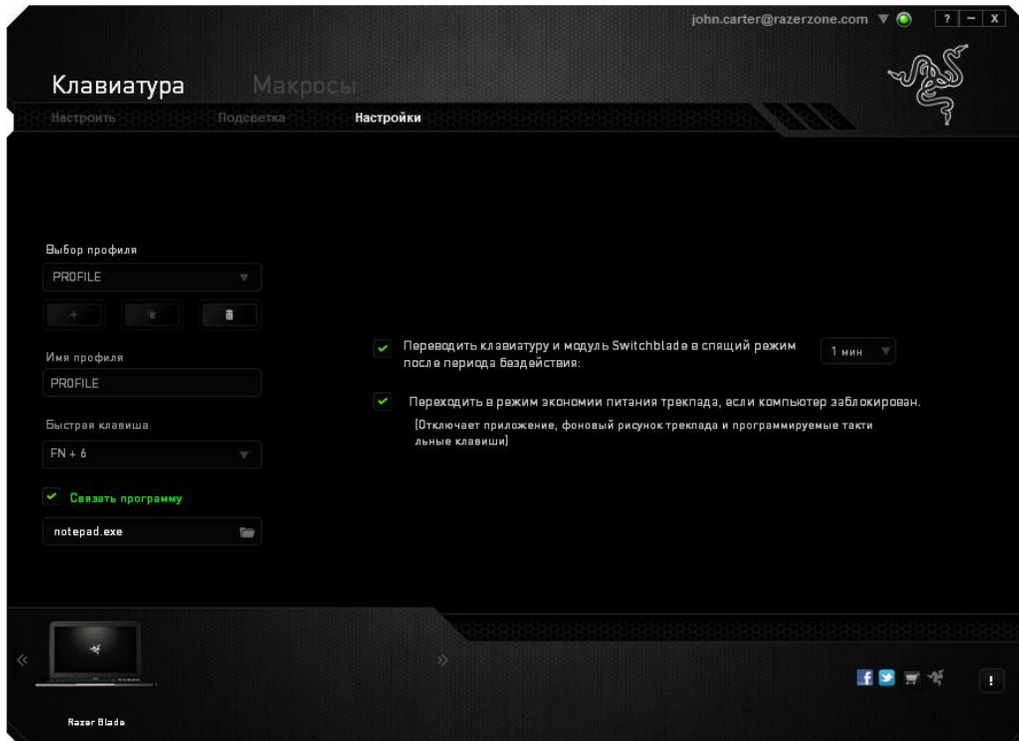
Вкладка "Подсветка "

Данная вкладка позволяет настроить интенсивность подсветки при помощи ползунков настройки **Яркость**.



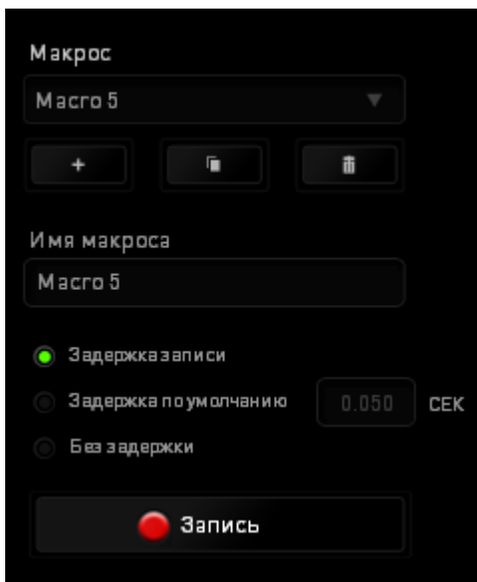
Вкладка "Настройки"

Вкладка "Настройки" позволяет управлять уровнем энергопотребления устройства. Можно настроить переход клавиатуры и пользовательского интерфейса Switchblade в спящий режим по истечении определенного периода бездействия. Также можно задать время для перехода пользовательского интерфейса Switchblade в режим энергосбережения трекпада.

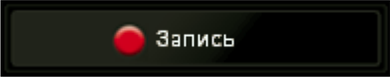


ВКЛАДКА "МАКРОС"

Вкладка "Макрос" позволяет создавать последовательности нажатий клавиш и кнопок. Вы можете создавать и использовать большое количество макросов и длинных макрокоманд.



Раздел "Макрос" организован аналогичным образом с разделом "Профиль". Чтобы переименовать макрос, необходимо ввести имя в поле **Имя макроса**. В разделе макроса доступны и другие параметры, например, для создания нового макроса необходимо нажать  кнопку, для удаления текущего макроса —  кнопку, а для дублирования текущего макроса —  кнопку.

Чтобы создать макрокоманду, просто нажмите  кнопку, и все нажатия клавиш и кнопок будут автоматически регистрироваться на экране макроса. По окончании записи макрокоманд нажмите  кнопку, чтобы завершить сеанс.

В разделе "Макрос" также можно вводить значение задержки между командами. Значение задержки между командами регистрируется при введении в поле **Задержка записи**. В поле **Задержка по умолчанию** указано предустановленное время задержки (в секундах). При выборе значения **Без задержки** паузы между нажатиями клавиш и кнопок отсутствуют.

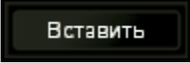


Примечание: Допускается использование до трех знаков после запятой при указании значения в поле (в секундах).

После записи макроса введенную команду можно редактировать, выбрав ее на экране макроса. Нажатия клавиши или кнопки расположены последовательно, первая команда отображается в верхней строке экрана.

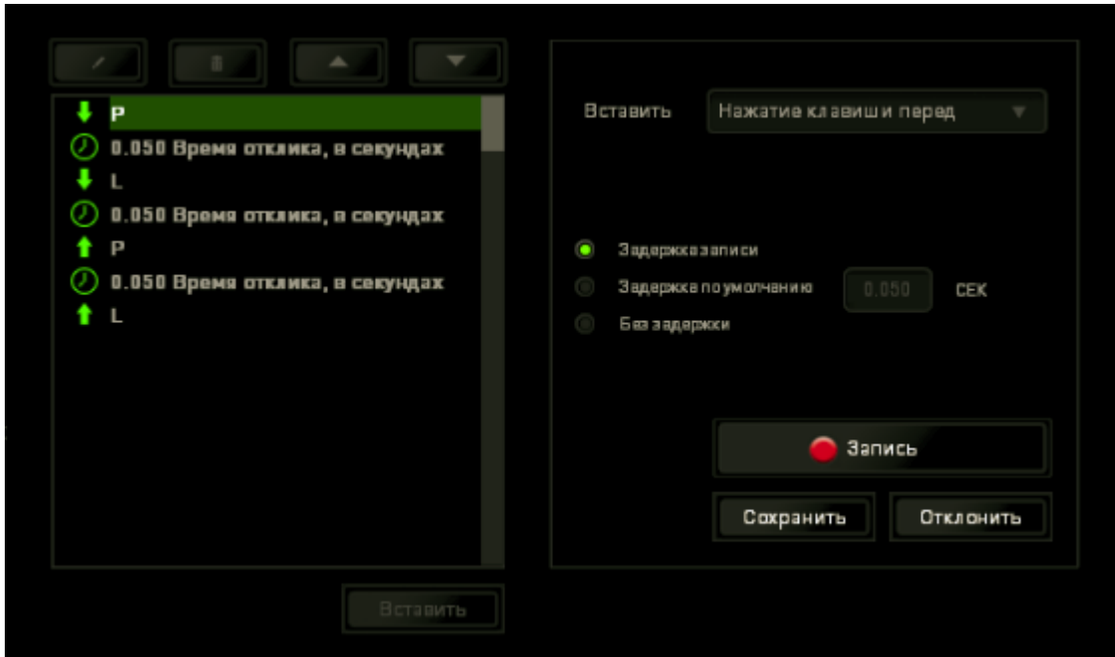


Кнопка  позволяет редактировать определенную команду, а кнопка  — удалять команду. С помощью кнопок  и  можно перемещать команду вверх или вниз.

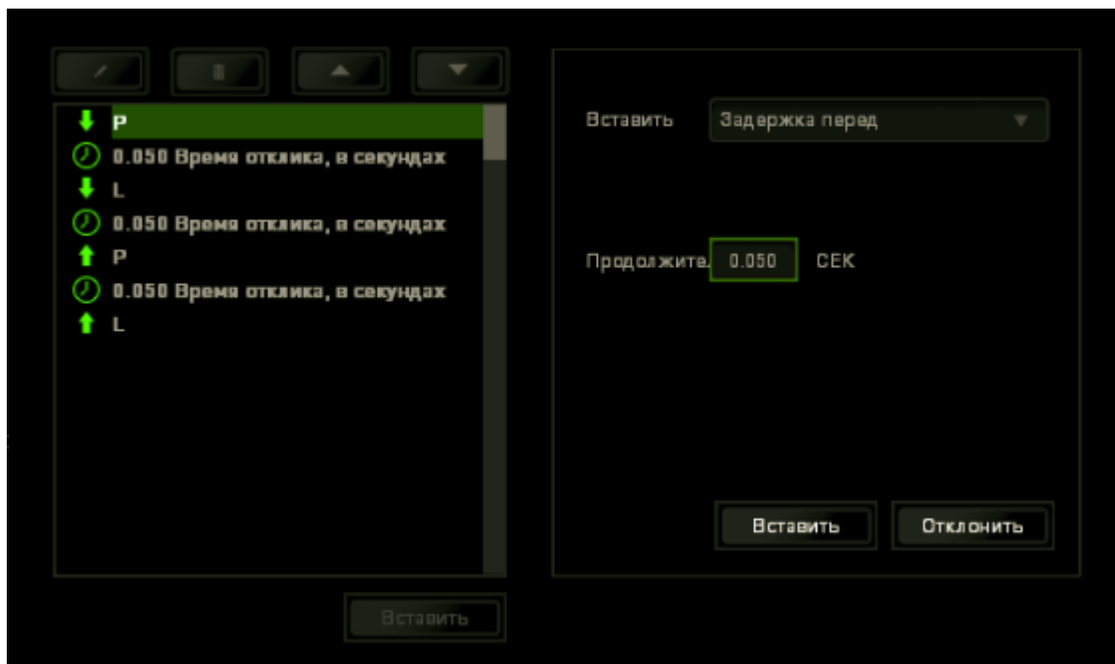
Кнопка  позволяет добавить нажатия клавиш и кнопок или временные задержки перед или после выбранной команды.

При нажатии кнопки **Вставить** появляется новое окно рядом со списком макрокоманд. Раскрывающееся меню в этом окне позволяет выбрать нажатие клавиши или значение задержки, которое будет добавлено перед или после выделенной макрокоманды.





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



8. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

При работе с ноутбуком могут возникнуть ситуации, в которых потребуется восстановление операционной системы. Рекомендуем выполнить одно из следующих действий при возникновении каких-либо проблем.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ

Следующие функции относятся к операционной системе Windows 7.

Более подробную информацию см. по ссылке:

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows7/What-are-the-system-recovery-options-in-Windows-7>

ОС Windows 7 содержит функцию "Восстановление системы", которая позволяет восстановить более раннее состояние операционной системы.

Выполнение восстановления системы

На рабочем столе Windows 7

- Кликните на значок 
- Выберите "Поиск программ и файлов" и введите "Восстановление системы".
- Следуйте инструкциям и выберите соответствующую точку восстановления.

Отмена восстановления системы

На рабочем столе Windows 7

- Кликните на значок 
- Выберите "Поиск программ и файлов" и введите "Восстановление системы".
- Выберите "Отменить последнее восстановление" и следуйте инструкциям.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ RAZER BLADE (Приобретается Отдельно)

Устройство для восстановления системы Razer Blade используется для восстановления заводских настроек Razer Blade. Более подробную информацию см. в сопровождающей документации устройства для восстановления системы Razer Blade.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ ИЗ ОБРАЗА

Восстановление системы из образа позволяет восстановить настройки операционной системы по умолчанию.

Чтобы выполнить восстановление системы из образа:

a. Нажмите F9 до появления логотипа Windows во время загрузки компьютера

- Если логотип Windows уже появился, дождитесь окончания загрузки операционной системы и снова перезагрузите компьютер, чтобы нажать F9

b. Система автоматически запустит процесс восстановления.

Перед началом процесса восстановления появится запрос на подтверждение. Чтобы начать восстановление, нажмите "ОК". Чтобы отменить восстановление, нажмите "Отмена".

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения безопасности при использовании ноутбука Razer Blade рекомендуется следовать приведенным ниже правилам:

1. Если при работе с ноутбуком возникли неполадки, которые не удалось устранить с помощью рекомендуемых действий, позвоните по горячей линии Razer или посетите веб-узел www.razersupport.com для получения технической поддержки. Не пытайтесь выполнять обслуживание или ремонт устройства самостоятельно.
2. Не разбирайте ноутбук (это влечет за собой аннулирование гарантии) и не пытайтесь выполнять обслуживание самостоятельно. Также не следует использовать ноутбук при токовой нагрузке, не соответствующей нормативным характеристикам.
3. Не допускайте контакта ноутбука с жидкостью, сыростью или влагой. Используйте ноутбук только при температуре от 0°C до 35°C. Если во время работы температура выйдет за пределы допустимого диапазона, выключите ноутбук и отсоедините его, пока не установится оптимальный температурный режим.

УДОБНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

Ниже приведено несколько советов, которые помогут обеспечить комфортную работу с ноутбуком. 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. Ниже перечислены рекомендации для предупреждения вреда здоровью и поддержки комфортных условий при работе с Razer Blade.

1. Установите ноутбук перед собой. Если вы используете внешнюю мышь, поместите ее рядом с ноутбуком. 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 ноутбук находился на уровне локтей или чуть ниже.
3. Поставьте ноги на опору, сядьте прямо и расслабьте плечи.
4. Во время игры расслабьте запястье и держите его 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. Если вы используете внешнюю мышь, используйте опору для запястья во время игры.
6. 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.
7. Если во время работы с ноутбуком у вас возникают неприятные физические ощущения – боль, онемение или покалывание в руках, запястьях, локтях, плечах, шее или спине, – немедленно обратитесь за консультацией к врачу.

АККУМУЛЯТОР

Ноутбук Razer Blade 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 Blade, 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.

10. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЩИТЕ АВТОРСКИХ ПРАВ И 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. Все прочие товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Home Theater и символ в виде двух букв D являются товарными знаками Dolby Laboratories.

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 Blade Gaming Laptop («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 вследствие приобретения продукта, кроме случаев, когда 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 любые условия в любое время без предварительного уведомления.