

RAZER BLADE

основное руководство

# СОДЕРЖАНИЕ

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ / РЕГИСТРАЦИЯ / ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	2
2. ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА	3
3. ПОДГОТОВКА RAZER BLADE K PAБОТЕ	5
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ RAZER BLADE	9
5. HACTPOЙKA RAZER BLADE	11
6. БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	33
7. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	35

# 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ / РЕГИСТРАЦИЯ / ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

### СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Razer Blade

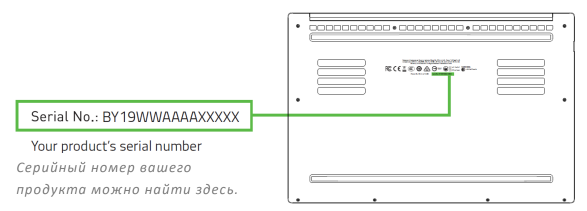
(Hомер модели: RZ09-0270)

- Адаптер питания + сетевой шнур для определенного региона
- Очищающая салфетка из микрофибры
- Важная информация о продукте

### РЕГИСТРАЦИЯ

Зарегистрируйте свой продукт на веб-странице <u>razerid.razer.com/warranty</u>, чтобы получать информацию о состоянии гарантии вашего продукта в режиме реального времени.

Если вы еще не создали Razer ID, зарегистрируйтесь сейчас на веб-странице <u>razerid.razer.com</u>, чтобы получить широкий спектр преимуществ от Razer.

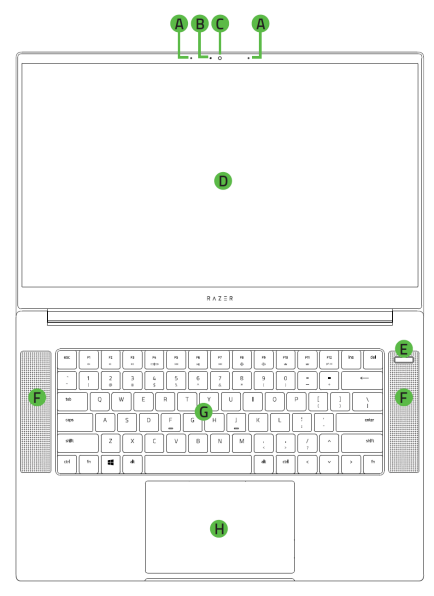


### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Вы получаете доступ к следующим услугам.

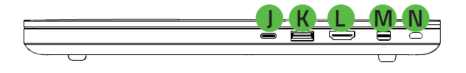
- Ограниченная гарантия производителя сроком на 1 год
- Ограниченная гарантия на батарею сроком на 1 год
- Доступ к руководствам и бесплатной технической поддержке на веб-сайте support.razer.com
- За дополнительной поддержкой обращайтесь по адресу support.razer.com/contact-us

# 2. ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



- А. Интеллектуальный микрофон
- В. Индикатор вебкамеры
- С. Встроенная веб-камера
- D. Дисплей диагональю 15,6 дюйм
- Е. Кнопка питания
- **F.** Встроенные стереодинамики
- **G.** Клавиатура с подсветкой
- Н. Высокоточная стеклянная сенсорная панель



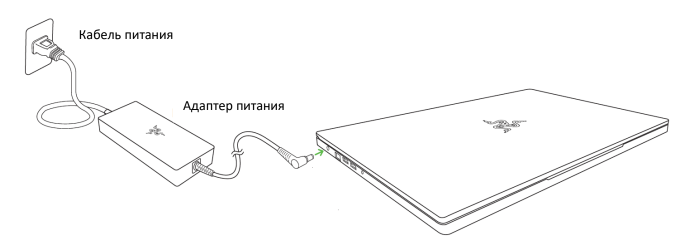




- І. Передний светодиодный индикатор питания
- J. Πορτ Thunderbolt™ 3 (USB-C™)
- **К.** порта USB 3.1
- L. Порт HDMI
- M. Порт Mini DisplayPort™
- N. Основание для крепления замка Kensington Lock
- 0. Порт питания
- P. порт Gigabit Ethernet
- Q. Комбинированный разъем 3,5

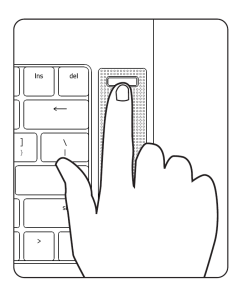
# 3. ПОДГОТОВКА RAZER BLADE K PAБОТЕ

## ПОДКЛЮЧИТЕ АДАПТЕР ПИТАНИЯ, КАК ПОКАЗАНО НИЖЕ:



Убедитесь, что провод питания правильно подсоединен к адаптеру, а вилка плотно вставлена в розетку. Подсоедините разъем адаптера питания к порту питания Razer Blade. Нажмите кнопку питания, чтобы включить Razer Blade.

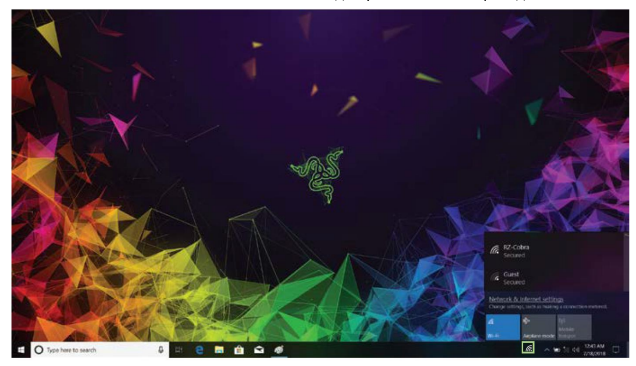
<sup>\*</sup>Используйте кабель питания, подходящий для вашего региона.



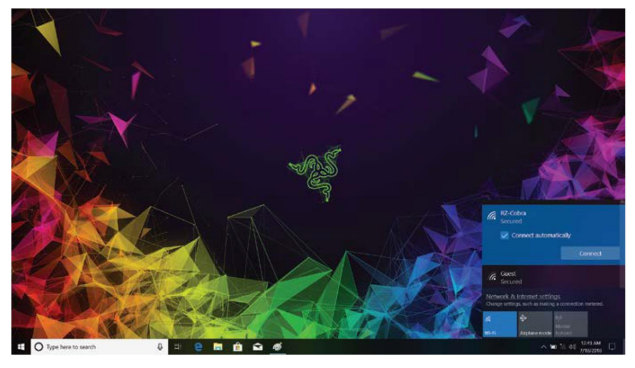
Перед первым включением ноутбука рекомендуем полностью зарядить аккумулятор или включить Razer Blade в розетку. Для полной зарядки аккумулятора Razer Blade необходимо примерно 2 часа.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ

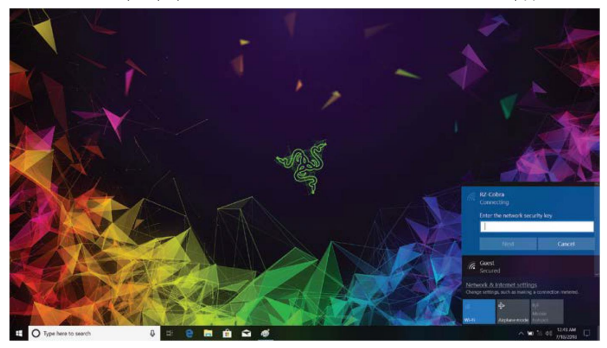
- ① Отказ от ответственности. Вид экранов может меняться в зависимости от текущей версии вашей операционной системы.
  - 1. Щелкните значок беспроводной сети ( , чтобы отобразить список беспроводных сетей. Система автоматически выполнит поиск доступных сетей беспроводной связи.



2. Щелкните ту сеть, к которой нужно подключиться, и нажмите кнопку Подключиться.



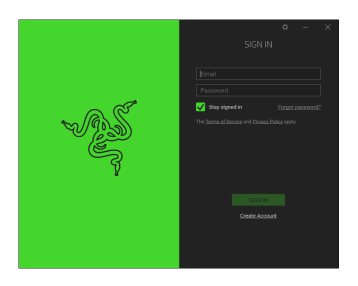
3. Введите пароль для доступа к сети (если он есть) и укажите, нужно ли разрешать совместный доступ к устройствам, подключенным к сети. Нажмите кнопку **Далее**.



4. После подключения к сети беспроводной связи щелкните в любой точке за пределами панели, чтобы вернуться на рабочий стол.

### СОЗДАНИЕ АККАУНТА И УСТАНОВКА RAZER SYNAPSE 3

Razer Synapse 3 позволяет вашему Razer Blade и другим поддерживаемым периферийным устройствам Razer выполнять синхронизацию с облачным сервером для загрузки драйверов и обновлениями микропрограмм. С помощью данного приложения вы также можете настроить привязки клавиш, профили, макросы, подсветку и другие параметры. Все пользовательские настройки также сохраняются в облаке.



- 1. Razer Synapse 3 запускается автоматически при входе в Windows 10.
- 2. Зарегистрируйте новый аккаунт Razer ID и подтвердите его.
- 3. Откройте Razer Synapse 3 и войдите в свой аккаунт.
- 4. Подождите, пока Razer Synapse 3 автоматически загрузится и установит необходимые драйверы.

# 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ RAZER BLADE

# индикаторы состояния



	Спящий режим	Вкл.	Низкий уровень заряда батареи (осталось 10%)	Низкий уровень заряда батареи (осталось 3%)
Передний светодиодный индикатор				

# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ КЛАВИАТУРЫ



При нажатии клавиши fn в комбинации с функциональными клавишами будет активирована вторичная функция.

Функциональная клавиша	Описание вторичной функции
<b>4</b> × <b>4</b> ) <b>4</b> ))	Регуляторы громкости позволяют выключать ( <sup>◀×</sup> ), уменьшать ( <sup>◀)</sup> ) или увеличивать ( <sup>◀)</sup> ) громкость аудиовыхода.
□/፡	Переключают выход монитора.
►II •••	Мультимедийные клавиши позволяют воспроизводить/приостанавливать (  ▶ ) текущую дорожку, возвращаться к предыдущей дорожке (  переходить к следующей (  ).
	Клавиши яркости экрана позволяют уменьшать ( ) или увеличивать ( ) яркость экрана Razer Blade.



Клавиши управления светодиодными индикаторами позволяют уменьшать ( ••••• ) или увеличивать ( •••• ) яркость светодиодных индикаторов клавиатуры.

# 5. HACTPOЙKA RAZER BLADE

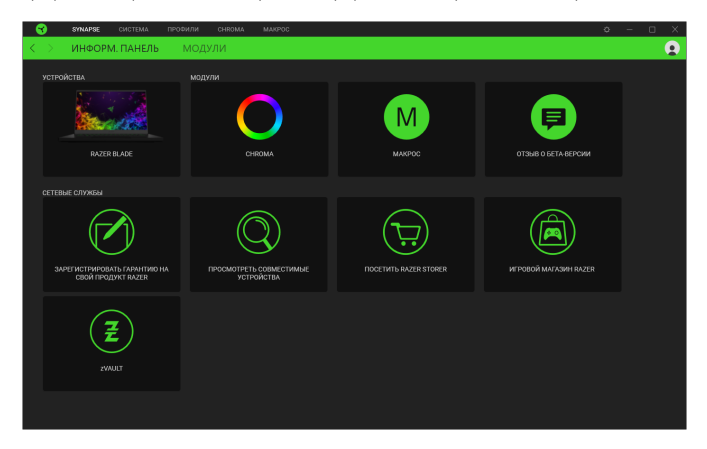
① Отказ от ответственности. Для использования перечисленных ниже функций необходимо войти в приложение Razer Synapse 3. Функции также могут изменяться в зависимости от текущей версии ПО и вашей операционной системы.

## ВКЛАДКА «SYNAPSE»

Вкладка Synapse по умолчанию открывается при первом запуске приложения Razer Synapse 3.

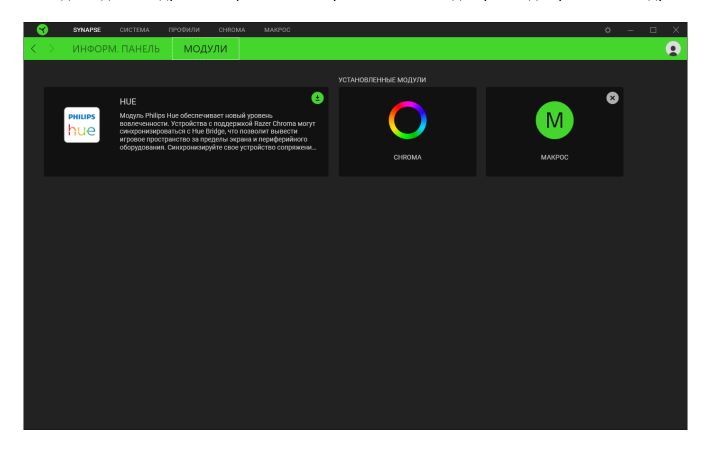
#### Информационная панель

Вложенная вкладка «Информационная панель» представляет собой обзор приложения Razer Synapse 3; она предоставляет доступ ко всем устройствам, модулям и онлайн-службам Razer.



### Модули

На подвкладке «Модули» отображаются все установленные и доступные для установки модули.

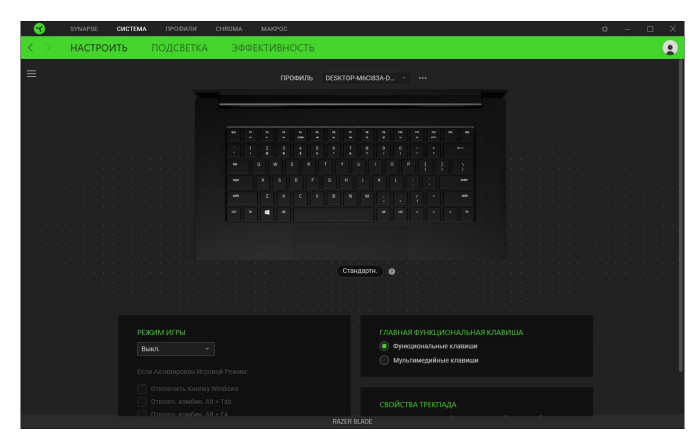


### ВКЛАДКА «СИСТЕМА»

Вкладка «Система» является вкладкой по умолчанию при первой установке Razer Synapse 3. На этой вкладке можно настраивать профили устройства, назначения клавиш, параметры игрового режима, параметры трекпада, подсветку и функции экономии питания.

#### Индивидуальная настройка

Вложенная вкладка «Индивидуальная настройка» предназначена для изменения назначений клавиш, функции главной функциональной клавиши и параметры игрового режима.



#### Профиль

Профиль — это хранилище данных для хранения всех настроек вашего устройства Razer. По умолчанию имя профиля задается на основе названия вашей системы. Чтобы добавить, переименовать, копировать или удалить профиль, просто нажмите кнопку «Прочее» ( •••).

#### Игрового Режима

Игровой режим позволяет настроить, какие клавиши отключать при активации этого режима. В зависимости от выбранных вами настроек можно отключить клавишу Windows, функции Alt + Tab и Alt + F4.

#### Hypershift

Режим Hypershift — это дополнительный набор назначений клавиш, который активируется, если удерживать нажатой клавишу Hypershift. По умолчанию клавиша Hypershift назначается клавише fn на клавиатуре, поддерживающей приложение Razer Synapse 3, однако в качестве клавиши Hypershift можно также назначить любую кнопку мыши.

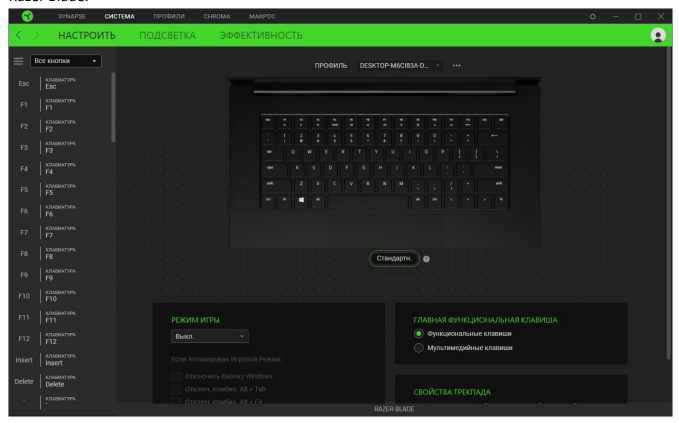
#### Основное действие функциональной клавиши

Раздел «Основное действие функциональной клавиши» позволяет выбирать между основными и дополнительными функциями клавиш. Основные функции клавиш активируются одним нажатием клавиши. Дополнительные функции активируются при одновременном нажатии клавиши fn.

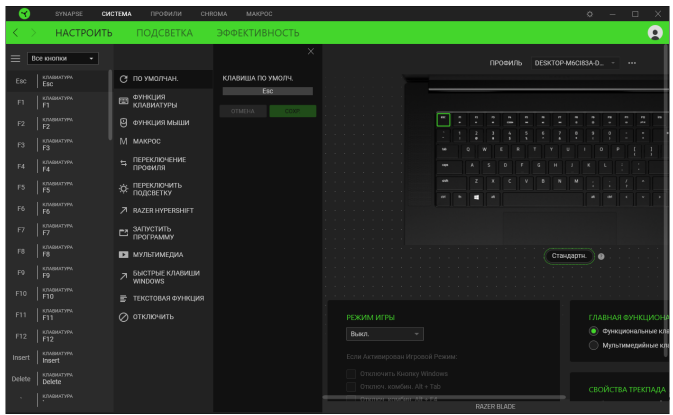
#### Свойства трекпада

Ссылки в этом разделе позволяют настроить работу прокрутки, изменить задержку при касании трекпада, отредактировать движения, получить доступ к параметрам указателя, а также другим дополнительным возможностям.

#### Sidebar



Кроме того, можно перейти к определенному назначению клавиши, выбрав его на вкладке «Настроить».



После выбора назначения какой-либо клавиши его можно изменить на одну из следующих функций.

# С По умолчанию

Эта настройка позволяет вернуть клавиша ее исходную настройку. При помощи данного параметра пользователь может назначить клавише изначальную функцию.

# Функция клавиатуры

Эта настройка заменяет назначение клавиши на функцию клавиатуры. Можно также выбрать режим Turbo, который позволяет эмулировать многократное нажатие клавиши с необходимой функцией при нажатии и удерживании клавиши.

# **О** Функция мыши

Эта настройка заменяет текущее назначение клавиши на другую функцию мыши. иже перечислены функции, которые можно выбрать:

- Клик левой кнопки Выполнение клика левой кнопки мыши при помощи назначенной клавишу.
- Клик правой кнопки Выполнение клика правой кнопки мыши при помощи назначенной клавишу.
- Универсальная прокрутка Активация функции универсальной прокрутки.
- Двойной клик Выполнение двойного клика левой кнопки мыши при помощи назначенной клавишу.
- 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 клавишу.
- Прокрутка вниз Выполнение команды "Прокрутка вниз" при помощи назначенной клавишу.
- Прокрутка влево Выполняется команда «Прокрутка влево» с помощью назначенной клавишу.
- Прокрутка вправо Выполняется команда «Прокрутка вправо» с помощью назначенной клавишу.

Для некоторых функций мыши можно также выбрать режим Turbo, который позволяет эмулировать многократное нажатие клавиши с необходимой функцией при нажатии и удерживании клавиш

М макрос

Макросом называют предварительно запрограммированную последовательность нажатий клавиш и кнопок, которые выполняются через точные промежутки времени. Задавая макрос в качестве назначения клавиши, можно удобно выполнить цепочку команд. <u>Щелкните здесь, чтобы больше узнать о макросах</u>

Переключение профиля

Функция «Переключение профиля» позволяет быстро изменять профили и загружать новый набор назначений клавиш. При каждом переключении профилей на экран выводится уведомление.

Переключить подсветку

С помощью функции «Переключить подсветку» можно легко выбирать между базовыми и дополнительными эффектами подсветки. <u>Нажмите здесь, чтобы узнать больше о дополнительных эффектах Chroma</u>

Razer Hypershift

Назначение для клавиши функции Razer Hypershift позволит активировать режим Hypershift, пока клавиша удерживается нажатой.

Запустить программу

Функция «Запустить программу» позволяет открыть приложение или веб-сайт с помощью назначенной клавиши. При выборе функции «Запустить программу» появятся два варианта, с помощью которых можно найти конкретное приложение, которое требуется открыть, или ввести адрес веб-сайта, который нужно посетить.

Мультимедиа

Эта настройка позволяет назначать элементы управления мультимедиа вашему устройству Razer. Ниже перечислены элементы управления мультимедиа, которые можно выбрать:

Тише — уменьшение громкости аудиовыхода.

- Громче увеличение громкости аудиовыхода.
- Без звука отключение аудиовыхода.
- Микрофон громче увеличение громкости микрофона.
- Микрофон тише уменьшение громкости микрофона.
- Микрофон без звука выключение микрофона.
- Все без звука отключение микрофона и аудиовыхода.
- Воспроизведение / Пауза включение, приостановка и возобновление воспроизведения текущего мультимедийного объекта.
- Предыдущая дорожка воспроизведение предыдущей дорожки.
- Следующая дорожка воспроизведение следующей дорожки.

# Клавиши быстрого доступа Windows

Эта настройка позволяет назначить нужную клавишу какую-либо команду быстрого доступа операционной системы Windows. Дополнительную информацию см. на веб-сайте: http://support.microsoft.com/kb/126449

# **екстовая** функция

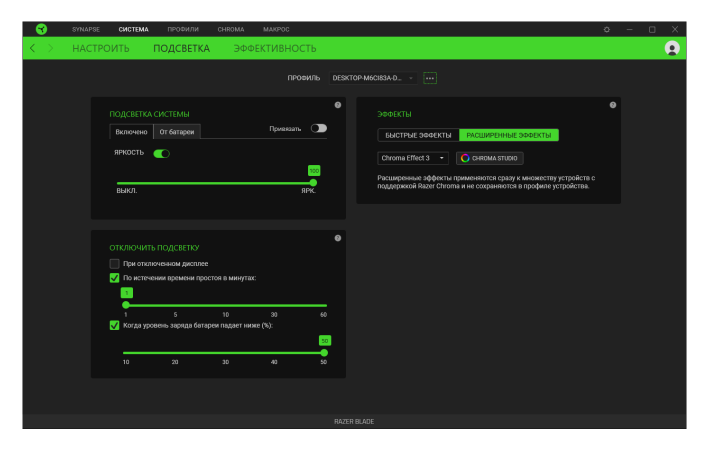
«Текстовая функция» позволяет вводить готовый текст одним нажатием кнопкиПросто напишите нужный текст в указанном поле, и ваш текст будет вводиться каждый раз при нажатии назначенной клавиши. Эта функция полностью поддерживает кодировку Unicode и также позволяет вставлять специальные символы из карт символов.

# Отключить

Этот параметр позволяет отключить функцию назначенной клавиши. Это полезно в том случае, если функция клавиши вам временно не нужна или мешает другим игровым функциям.

#### Подсветка

Вложенная вкладка «Подсветка» позволяет изменять настройки подсветки вашего устройства Razer.



#### Подсветка системы

Можно отключить подсветку вашего устройства Razer, переключив параметр «Яркость» или увеличивая / уменьшая яркость с помощью ползункового регулятора. Кроме того, в раскрывающемся меню можно изменить схему подсветки логотипа.

#### Отключить подсветку

Это инструмент энергосбережения, который позволяет отключить подсветку вашего устройства при отключении дисплея и/или автоматически выключать питание при бездействии Razer Blade в течение заданного времени. Кроме того, можно настроить отключение подсветки при падении уровня заряда аккумулятора ниже определенного процентного значения.

#### Быстрые эффекты

Можно выбрать и применить к подсветке вашей мыши ряд быстрых эффектов, перечисленных ниже.

Название	Описание	Как настроить
Циклическое переключение цветов спектра	Подсветка клавиатуры будет бесконечно циклично изменяться в спектре из 16,8 миллиона цветов	Дополнительная настройка не требуется
Статическая подсветка	Клавиатура останется подсвеченной выбранным цветом	Выберите цвет
Пульсирует	Подсветка появляется и исчезает в выбранном цвете (цветах)	Выберите один или два цвета подсветки, либо установите случайный выбор цвета

Если у вас имеются другие устройства, поддерживающие Razer Chroma, вы можете быстро синхронизировать их эффекты с вашим устройством Razer, нажав кнопку Chroma Sync ( ).



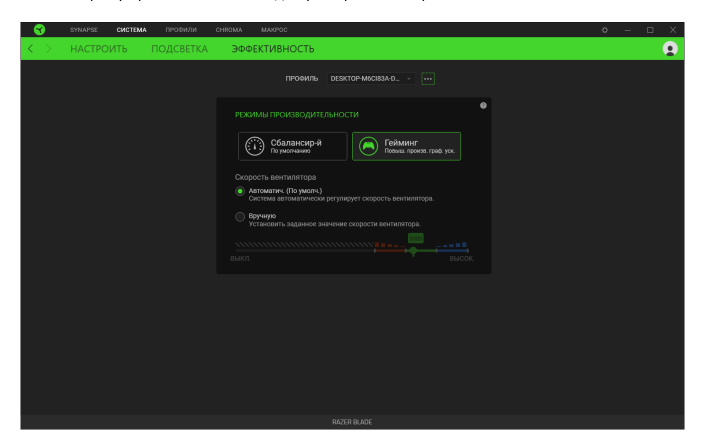
Примечание: Синхронизация возможна только для тех устройств, которые поддерживают выбранный эффект подсветки.

#### Расширенные эффекты

Настройка «Студийные эффекты» позволяет выбрать эффект Chroma для использования на периферийном устройстве, поддерживающем Razer Chroma. Чтобы приступить к созданию своего эффекта Chroma, просто нажмите кнопку Chroma Studio ( СНКОМА STUDIO ). Щелкните здесь, чтобы больше узнать о Chroma Studio

### Производительность

Вложенная вкладка «Производительность» позволяет управлять потреблением энергии устройства при работе от аккумулятора. Для управления производительностью и скоростью вентиляторов устройства Razer Blade доступны различные режимы.

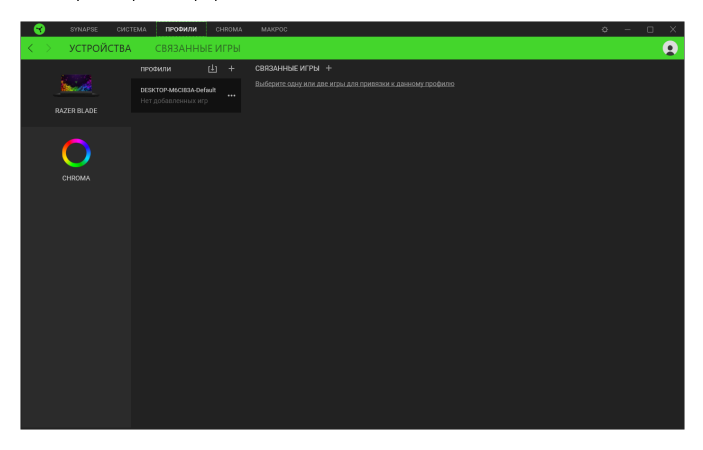


### ВКЛАДКА «ПРОФИЛИ»

Вкладка «Профили» позволяет удобно управлять всеми вашими профилями и связывать их с вашими играми и приложениями.

#### Устройства

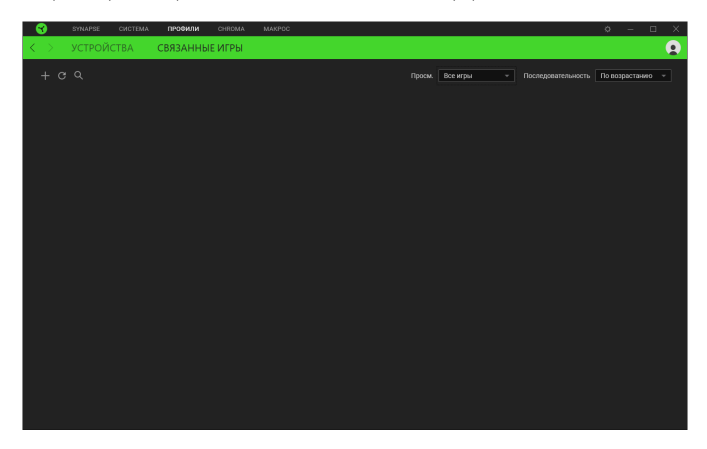
С помощью вложенной вкладки «Устройства» можно посмотреть, какое из устройств Razer использует конкретный профиль.



Вы можете импортировать Профили / Эффекты Chroma из компьютера или облака с помощью кнопки «Импорт» ( ), либо создать профили в выбранном устройстве или новые Эффекты Chroma для определенных игр с помощью кнопки «Добавить» ( ). После связывания можно нажать кнопку «Прочее» ( ••• ) соответствующего эффекта Chroma или устройства, чтобы выбрать необходимый эффекта Chroma или профиль устройства. Каждый профиль/Эффекты Chroma можно настроить на автоматическую активацию при запуске какого-либо приложения с помощью настройки «Связать с играми».

#### Связанные игры

Вложенная вкладка «Связанные игры» обеспечивает гибкость при добавлении игр, просмотре периферийных устройств, связанных с играми, или поиске добавленных игр. Также можно сортировать игры по алфавиту, времени запуска или частоте запуска. Добавленные игры будут по-прежнему здесь перечислены, даже если они не связаны с устройством Razer.



Чтобы связать игры с подсоединенными устройствами Razer, просто выберите игру в списке, затем нажмите кнопку (

Выберите устройство и его профиль, который будет автоматически запускаться во время игры

) для выбора устройства Razer для связывания.

После связывания можно нажать кнопку «Прочее» (•••) соответствующего привязанного устройства, чтобы выбрать необходимый профиль устройства.

### ВКЛАДКА «CHROMA»

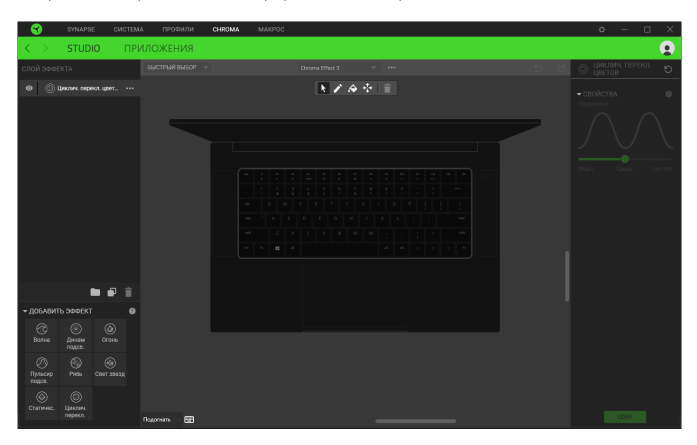
•

Примечание. Вкладка «Chroma» будет доступна, если вы установили модуль «Chroma» на вкладке «Модули».

Вкладка Chroma помогает создавать дополнительные эффекты подсветки с помощью Chroma Studio или активировать/деактивировать интегрированные приложения других компаний на всех устройствах с поддержкой Razer Chroma для полного погружения в виртуальную среду в играх.

#### Studio

Вкладка Studio помогает создавать и редактировать собственные эффекты подсветки Chroma, которые можно применять ко всем устройствам, поддерживающим Razer Chroma.



Чтобы добавить, переименовать, копировать или удалить эффект Chroma, достаточно нажать кнопку «Прочее» ( ●●● ). Чтобы вернуть исходные настройки выбранного слоя, нажмите кнопку «Сброс» ( С ). А чтобы применить и сохранить измененный слой, нажмите кнопку «Сохранить» ( СОХР. ).

#### Быстрый выбор

Меню «Быстрый выбор» это — заданные настройки областей подсветки, с помощью которых можно легко настроить свое устройство Razer. Кроме того, можно выбрать конкретный светодиод, щелкнув по области, или выбрать несколько светодиодов, используя перетаскивание мышью.

#### Панель выбора и элементы управления

Панель выбора позволяет быстро выбрать или удалить области светодиодов, которые будут использоваться эффектом Chroma. Ниже перечислены функции, которые можно выбрать.

- «Селектор» выберите светодиоды, к которым будет применен текущий эффект.
- «Карандаш» рисование прямо на светодиодах с использованием выбранного эффекта.
- «Заливка» заполнение области выбранным эффектом.
- «Переместить» перемещение устройств.
- **Т** «Очистить выбор» удаление примененного эффекта из выбранной области.

#### Слой эффекта

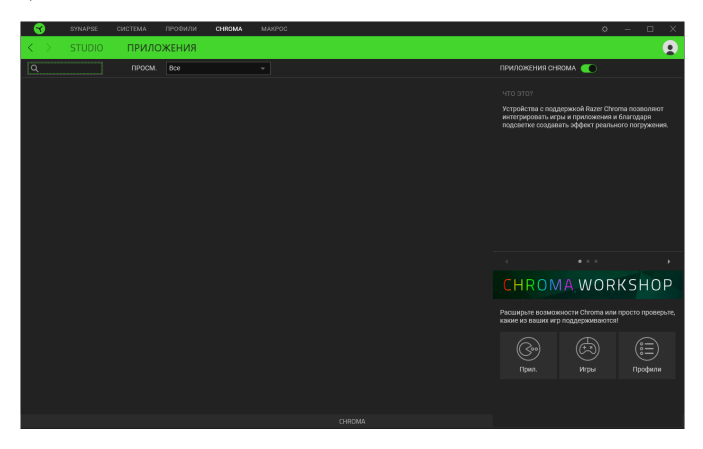
Эффекты подсветки расположены послойно, где самый верхний слой имеет приоритет. Можно объединять несколько эффектов подсветки в группу: для этого нажмите кнопку «Добавить группу» ( ) и перетащите уровни, которые нужно сгруппировать, в новую папку. Чтобы создать копию уровня, нажмите кнопку «Копировать» ( ), а для удаления уровня — кнопку «Корзина» ( ). екоторые слои могут иметь перекрывающиеся эффекты, поэтому может потребоваться расположить слои в определенном порядке.

#### Добавить эффект

Все поддерживаемые быстрые эффекты перечислены в настройке «Добавить эффект», с помощью которой можно вставить эффект в слой эффектов. Быстрые эффекты можно редактировать в Chroma Studio, которая позволяет изменять заданный цвет, свойства и параметры воспроизведения эффекта.

### Приложения

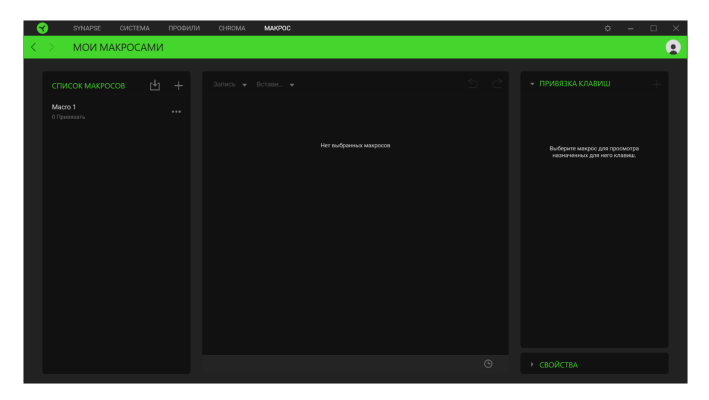
Подвкладка «Приложения» позволяет включать или выключать встроенные приложения Chroma для периферийных устройств с поддержкой Razer Chroma. На вкладке «Приложения» также можно перейти в Chroma Workshop, откуда можно скачать приложения сторонних производителей.



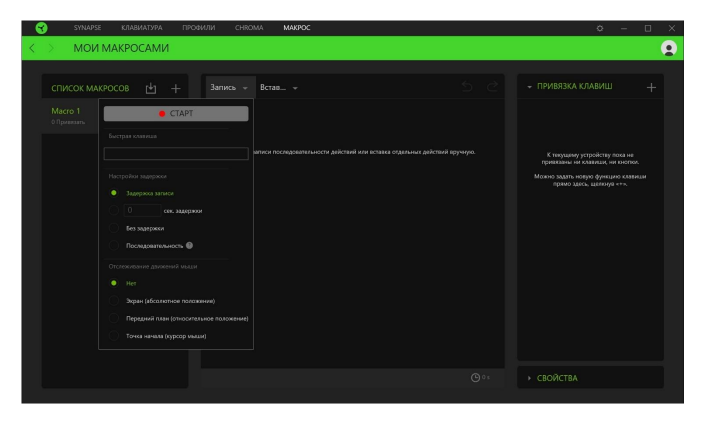
### ВКЛАДКА МАКРОСОВ

Примечание. Вкладка «Макросы» будет доступна, если вы установили модуль «Макросы» на вкладке «Модули».

Для точного выполнения серии сложных команд, вам потребуется макрос. Макросом называют набор записанных нажатий клавиш и кнопок и перемещений курсора. Вкладка «Макросы» позволяет создавать, редактировать и организовывать эти макросы таким образом, чтобы их можно было назначать кнопкам мыши. Также можно обмениваться макросами с другими пользователями посредством кнопки импорта ( ) и кнопки экспорта ( ).



Чтобы создать макрос, просто выберите имя макроса, чтобы сохранить свои команды, а затем выберите пункт меню «Запись».



Здесь можно назначить клавишу или кнопку в поле «Быстрая клавиша», которая будет начинать или останавливать запись макроса, если вы хотите записать команды и (или) перемещение за пределами окна Razer Synapse 3. Вы также можете добавить или удалить задержку или время между каждой командой с помощью настроек задержек, указанных ниже.

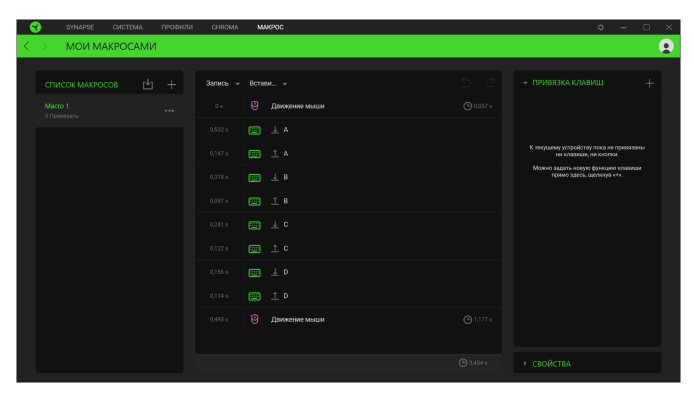
- «Задержки записи» включает все задержки между всеми командами.
- «Сек. задержки» использует указанное время в секундах в качестве задержки между всеми командами.
- «Без задержки» удалить задержку между всеми командами.
- «Последовательность» после привязки макроса с помощью этой настройки к кнопке или клавише каждая команда в макросе будет выполняться при нажатии соответствующей клавиши.

Вы также можете удалить или добавить предпочитаемую настройку отслеживания движения мыши из следующего списка.

«Н/д» — удаляет все движения мыши во время записи макроса.

- «Экран (абсолютное положение)» использует и сохраняет точные координаты записанного движения мыши независимо от изменения размера экрана.
- «Передний план (относительное положение)» автоматическое масштабирование записанных движений мыши пропорциональное текущему разрешению экрана.
- «Точка начала (курсор мыши)» использует текущую позицию курсора мыши при выполнении движений в макросах.

После выбора настроек для макроса, нажмите кнопку «Пуск» ( СТАРТ ). После короткого обратного отсчета все нажатия клавиш, кнопок и движения мыши будут записаны в окне макроса. Когда вы закончите запись команд макроса, нажмите кнопку «Стоп» ( Стоп ), чтобы завершить сеанс, или просто нажмите быструю клавишу, чтобы остановить его.

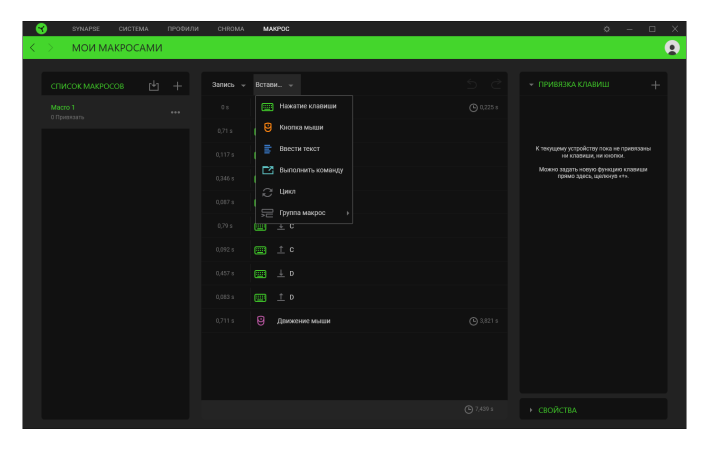


Вы можете продолжить привязку нового макроса к предпочитаемой кнопке или клавише с помощью настройки «Привязки клавиш». Вы также можете изменить общую длительность записанного макроса в поле «Общая продолжительность» настройки «Свойства».

Примечание. Изменение общей продолжительности макроса приводит к пропорциональной корректировке всех задержек для каждой команды в макросе.

После записи макроса можно отредактировать введенные команды, выбрав каждую команду в окне макроса. Все нажатия клавиш или нажатия кнопок располагаются последовательно с первой командой, показанной в верхней строке окна.

Раскрывающееся меню «Вставка» позволяет вводить дополнительные нажатия клавиш, нажатия кнопок, вводимые тексты, команды запуска, циклический набор команд в макросе или вставлять целую группу макросов.



#### Привязки клавиш

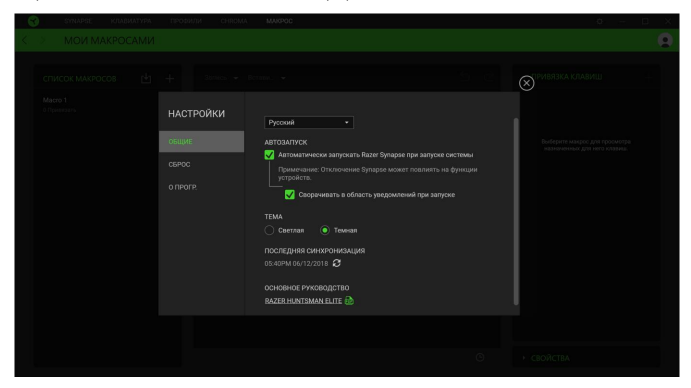
араметр «Привязки клавиш» позволяет просматривать сочетания клавиш для выбранного макроса. Вы можете привязать макрос к клавише или кнопке по своему выбору, не покидая вкладку «Макросы», выбрав нужный макрос и нажав кнопку «Привязки клавиш» ( — ).

#### Свойства

Параметр «Свойства» позволяет индивидуально редактировать команды, корректировать их задержку, изменять действия, а также изменять общую продолжительность макроса таким образом, чтобы выполнять его быстрее или медленнее.

#### ОКНО «НАСТРОЙКИ»

Окно «Настройки» доступно путем нажатии кнопки ( ) в Razer Synapse 3. В нем можно настроить действия приложения после запуска и язык Razer Synapse 3, просмотреть основное руководство каждого подсоединенного устройства Razer или восстановить заводские настройки по умолчанию для любого подсоединенного устройства Razer.



#### Вкладка «Общие»

На вкладке «Общие» (вкладка по умолчанию) можно изменить язык интерфейса программного обеспечения, поведение при запуске и тему, а также посмотреть основное руководство для всех подключенных устройств Razer. Кроме того, можно вручную синхронизировать профили с облаком (  $\mathfrak C$  ) или просмотреть основное руководство по всем подсоединенным устройствам Razer.

#### Вкладка «Сброс»

С помощью вкладки «Сброс» можно выполнить сброс к заводским настройкам для всех подключенных устройств Razer со встроенной памятью. Все профили, сохраненные во встроенной памяти выбранного устройства, будут удалены.

0

Примечание. Примечание. При сбросе параметров устройства Razer все профили, хранящиеся во встроенной памяти выбранного устройства, будут удалены.

# Вкладка «О программе»

Вкладка «О программе» отображает краткую информацию о ПО, положение об авторских правах, а также актуальные ссылки на условия использования ПО. В этой вкладке можно также проверить обновления ПО или получить быстрый доступ к сообществам Razer.

#### 6. БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- 1. 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 <a href="mailto:support.razer.com">support.razer.com</a> для получения технической поддержки. Не пытайтесь выполнять обслуживание или ремонт устройства самостоятельно.
- 2. 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.
- 3. Не допускайте контакта устройства с жидкостью, сыростью или влагой. Используйте устройство только при температуре от 0°C (32°F) до 40°C (104°F). 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 клавиатуры. 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 Blade, выполняйте следующие рекомендации.

- 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.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НИЗКОМ ЗАРЯДЕ БАТАРЕИ

В ноутбук Razer Blade установлен перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор. Как правило, срок службы такого аккумулятора зависит от характера использования. Если вы считаете, что перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор, установленный в Razer Blade, разрядился (имеет низкий уровень заряда), зарядите его. Если после нескольких попыток зарядить аккумулятор он не зарядится, возможно, аккумулятор вышел из строя.

Запрещено открывать, ломать или подвергать аккумулятор воздействию проводящих материалов (металла), влаги, жидкостей, огня или источников тепла. От этого аккумулятор может протечь или взорваться, что может привести к травмам. Не используйте и не заряжайте аккумулятор, если он протекает, обесцветился или деформировался. Не оставляйте аккумулятор в разряженном состоянии в течение длительного времени. Если аккумулятор Razer Blade не будет использоваться более 30 дней, убедитесь, что аккумулятор будет храниться в полностью заряженном виде. Не вскрывайте аккумулятор. Утилизируйте использованный аккумулятор в соответствии с местными нормативами.

# 7. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### АВТОРСКИЕ ПРАВА И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

© Razer Inc. 2018 г. Патент на стадии рассмотрения. Все права защищены. Razer, девиз «For Gamers. By Gamers», «Powered by Razer Chroma» логотип, логотип с изображением трехголовой змеи и логотип Razer являются товарными знаками или зарегистрированными тварными знаками корпорации Razer Inc. или ее дочерних компаний в США и других странах. Все остальные товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам.

Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies.

DisplayPort<sup>™</sup> and the DisplayPort<sup>™</sup> logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories.

Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

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. Продукт Razer Blade («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 razer.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.

### 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.