



КОМПЛЕКТ СВЕТОВЫХ ЛЕНТ RAZER CHROMA

ОСНОВНОЕ РУКОВОДСТВО

Погрузитесь в атмосферу RGB-подсветки Razer Chroma™ в любом месте благодаря **комплекту световых лент Razer Chroma**. Контроллер на базе Razer HyperSpeed позволит вам мгновенно синхронизировать подсветку своей системы, чтобы насладиться игрой в совершенно новом свете.

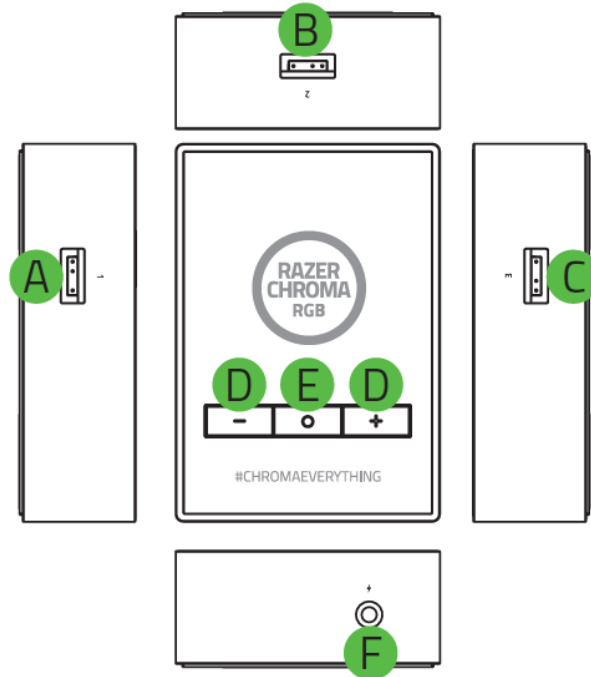
СОДЕРЖАНИЕ

1. СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА / ЧТО НЕОБХОДИМО	3
2. ПОРА ПОЗАБОТИТЬСЯ О ГАРАНТИИ.....	6
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
4. НАЧАЛО РАБОТЫ	8
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ARGB-КОНТРОЛЛЕРА.....	14
6. НАСТРОЙКА АДРЕСУЕМЫЙ RGB-КОНТРОЛЛЕР RAZER CHROMA.....	17
7. БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	29
8. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	31

1. СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА / ЧТО НЕОБХОДИМО

СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА

- Беспроводной ARGB-контроллер Razer Chroma



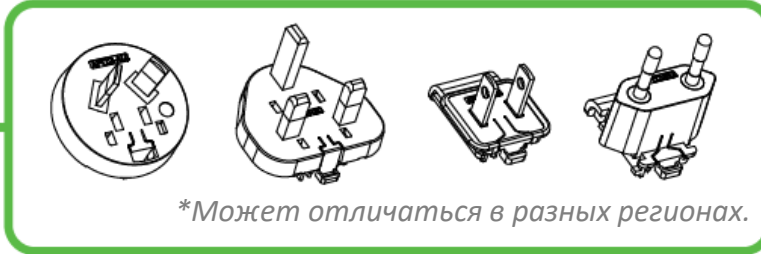
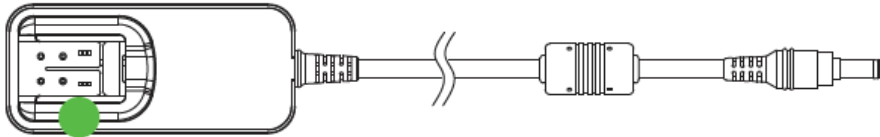
- A. 3-контактный порт 5 В (порт 3)
- B. 3-контактный порт 5 В (порт 2)
- C. 3-контактный порт 5 В (порт 1)
- D. Кнопки регулировки яркости
- E. Кнопка питания
- F. Порт питания

i Выходная мощность одного порта светодиодного канала: 5 В, 4,5 А. Общая мощность от трех портов светодиодных каналов: 5 В, 9 А.

- Беспроводной USB-приемопередатчик



- Адаптер питания + Универсальные штепсели-переходники



**Может отличаться в разных регионах.*

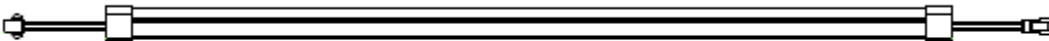
- Соединительный кабель от контроллера к светодиодной ленте, 3 шт.



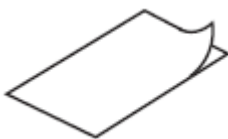
- Светодиодная лента длиной 100 см, 1 шт.



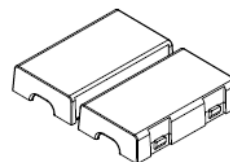
- Светодиодные ленты длиной 50 см, 2 шт.



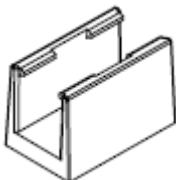
- Двусторонние клейкие ленты, 2 шт.



- Защитный зажим для светодиодной ленты, 3 шт.



- Монтажные кронштейны, 15 шт.



- Клейкие ленты для кронштейнов, 15 шт.



- Важная информация о продукте

ЧТО НЕОБХОДИМО

Требования продукта

- Подключение через порт USB-A или по протоколу Bluetooth 5.1

Требования Razer Synapse

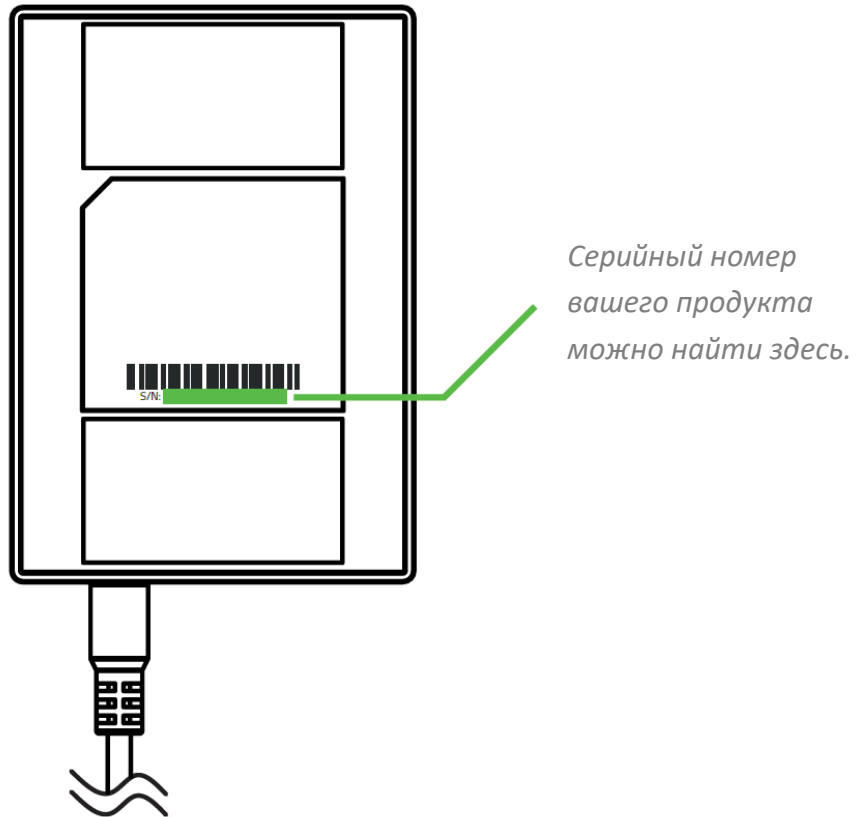
- Windows® 8 64-разрядная (или более новая версия)
- Подключение к Интернету для установки ПО

Требования приложения Razer Chroma RGB

- Устройство с операционной системой iOS 12 / Android 8.1 Oreo (или выше) с поддержкой протокола Bluetooth 5.1
- Подключение к Интернету для установки приложения

2. ПОРА ПОЗАБОТИТЬСЯ О ГАРАНТИИ

В ваших руках находится великолепное устройство, дополненное ограниченной гарантией на 1 года. Чтобы максимально расширить функционал своего устройства и получить эксклюзивные преимущества Razer, зарегистрируйтесь по адресу razerid.razer.com



Появились вопросы? Обратитесь в службу поддержки Razer по адресу support.razer.com.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БЕСПРОВОДНОЙ ARGB-КОНТРОЛЛЕР RAZER CHROMA

- Беспроводное подключение посредством донгла Razer HyperSpeed или Bluetooth
- Три адресуемых RGB-разъема (трехконтактные, 5 В)
- Поддержка Ws2812b или эквивалентно светодиодам (до 120 светодиодов на порт, всего 240 светодиодов)
- На базе Razer Chroma™ RGB для создания по-настоящему индивидуального стиля подсветки
- Поддержка Razer Synapse 3 для простого управления
- Поддержка приложения Razer Chroma™ RGB для Android и iOS (только посредством Bluetooth)
- Три кнопки на устройстве для управления эффектами подсветки/яркостью
- Двусторонние клейкие элементы для надежного крепления на самых распространенных типах поверхности
- Донгл 2,4 ГГц Razer HyperSpeed: USB-A
- Адаптер питания: Настенный адаптер питания перемен. тока в пост. Ток (12 В 5 А)

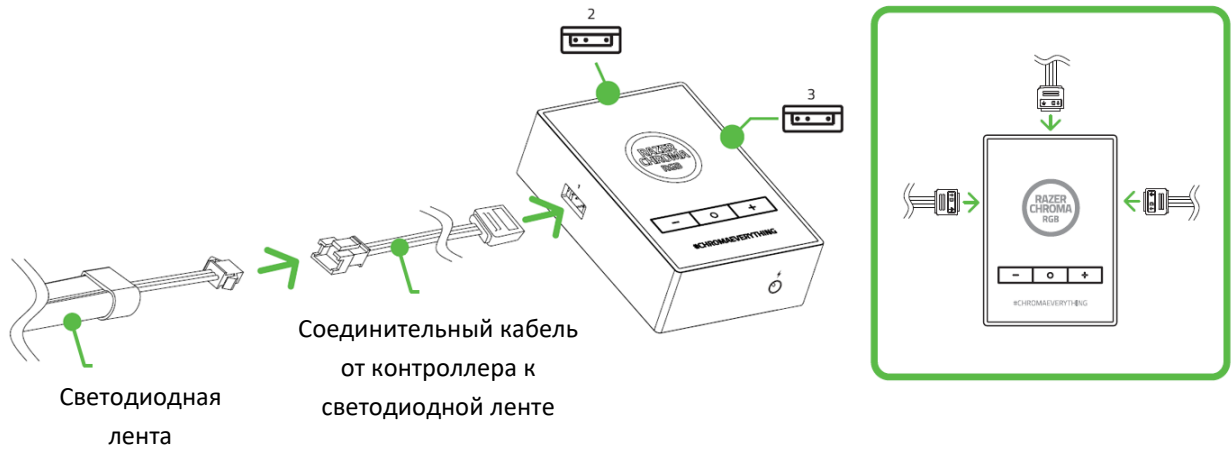
ТРИ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТОВЫЕ ЛЕНТЫ

- 1 x Световая лента 100 см - 60 светодиодов на каждой
- 2 x Световая лента 50 см - 30 светодиодов на каждой
- Трехконтактный адресуемый RGB-светодиод 5 В
- Поддерживает шлейфовое подключение
- Простой монтаж с помощью кронштейнов и двусторонних клейких элементов

4. НАЧАЛО РАБОТЫ

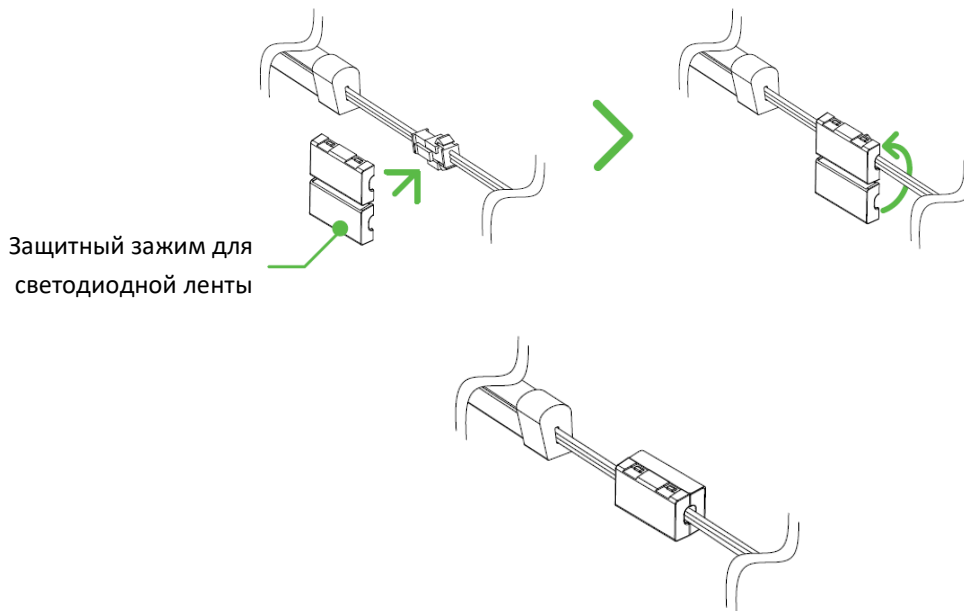
НАСТРОЙКА ARGB-КОНТРОЛЛЕРА

1. Вставьте соединительные кабели от контроллеров к светодиодным лентам в 3-контактные порты 5 В ARGB-контроллера, а затем подключите все кабели к светодиодным лентам.



i Перед подключением разъема кабеля от контроллера к светодиодной ленте к 3-контактному порту 5 В ARGB-контроллера убедитесь, что контакты разъема правильно расположены в соответствии с выбранным портом.

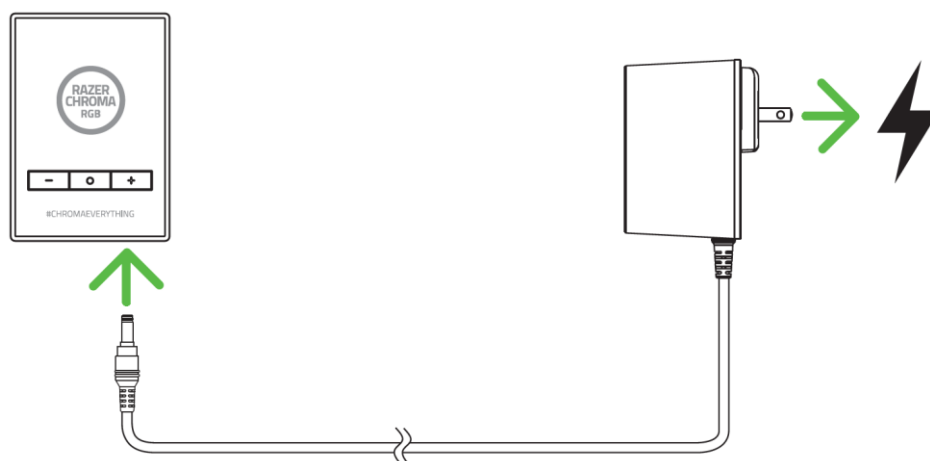
Оборудуйте все свои светодиодные ленты прилагаемыми защитными зажимами, которые предотвращают отсоединение лент и защищают их от избыточной нагрузки.



2. Выберите соответствующий штепсель-переходник для вашего региона и прикрепите его к адаптеру питания.

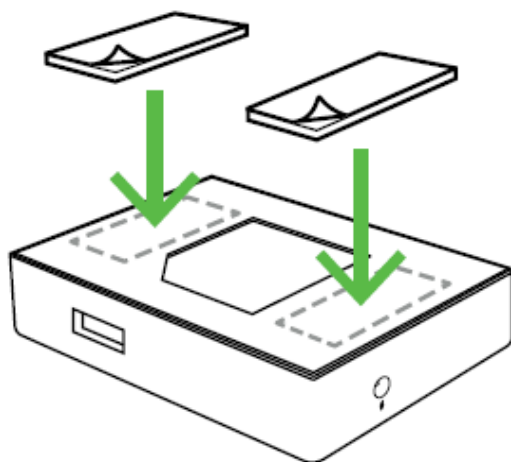


3. Подключите адаптер питания к ARGB-контроллеру, а затем вставьте его в электрическую розетку.

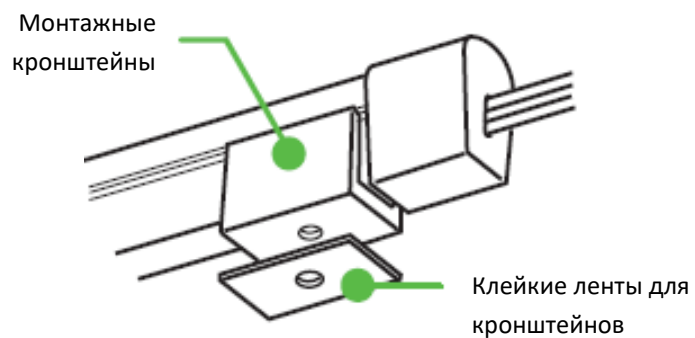


i Этот способ подключения также является автономным способом подключения ARGB-контроллера.

4. Вы можете использовать двусторонние клейкие ленты для крепления ARGB-контроллера к любой чистой, сухой и плоской поверхности внутри корпуса.



Чтобы установить светодиодную ленту в свою систему, вставьте ее в монтажный кронштейн, а затем закрепите кронштейн на нужной поверхности с помощью клейкой ленты для кронштейна.



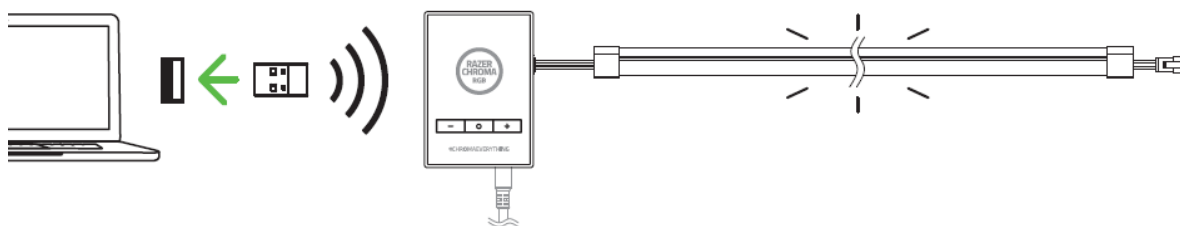
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА ПОДСВЕТКИ

Использование приложения Razer Synapse

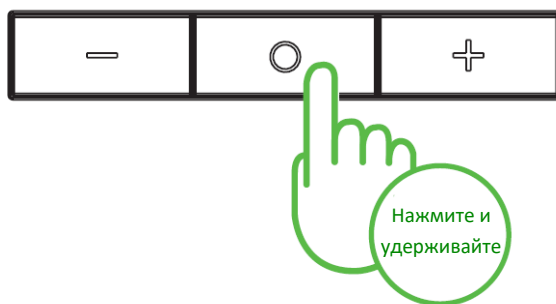
Используйте приложение Razer Synapse, чтобы получить доступ к расширенным настройкам подсветки, а также настроить совместную работу игр и приложений с вашими светодиодными лентами и устройствами с поддержкой Razer Chroma для достижения полного эффекта погружения. Дополнительные сведения доступны по адресу razer.com/chroma.

А. В Режиме 2,4 Гц

1. Вставьте беспроводной USB-приемопередатчик в любой из USB-портов компьютера.




2. Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить ARGB-контроллер.

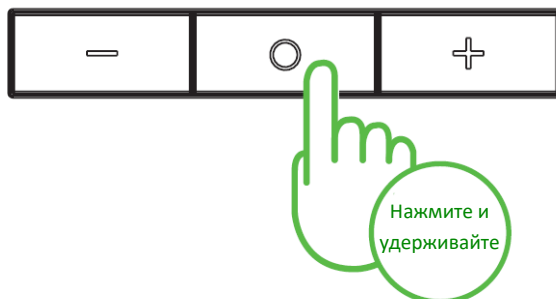


3. Установите приложение Razer Synapse после появления запроса или скачайте программу-установщик по адресу razer.com/synapse.

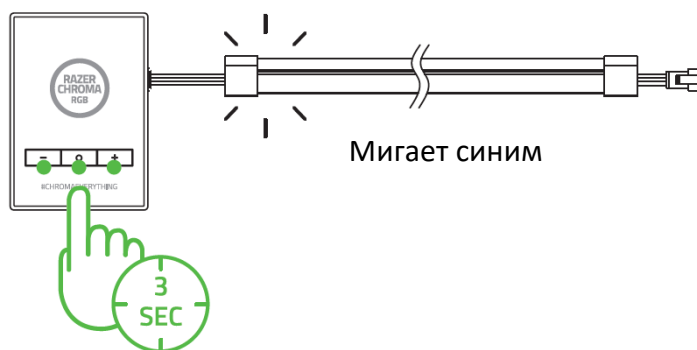
В. В режиме Bluetooth

 При использовании Razer Synapse в режиме Bluetooth доступны ограниченные функции и эффекты.

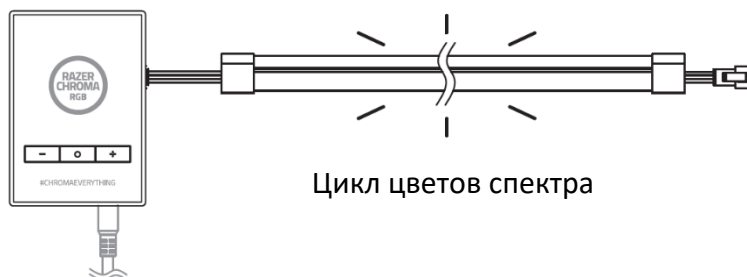
1. Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить ARGB-контроллер.



2. Нажмите и удерживайте одновременно кнопку питания и кнопки регулировки яркости в течение трех секунд, чтобы активировать режим сопряжения. Первый светодиод каждой подключенной ленты будет мигать синим, указывая на то, что устройство находится в режиме сопряжения.



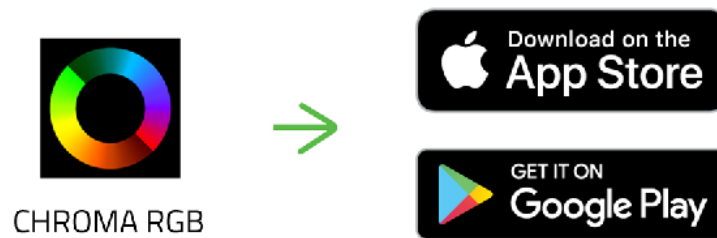
3. Активируйте Bluetooth на своем устройстве и выберите «**Razer ARGB**» в списке обнаруженных устройств.
4. Дождитесь сопряжения ARGB-контроллера с устройством. Светодиодные ленты будут светиться спектром цветов по умолчанию.



- i** После сопряжения ARGB-контроллер будет автоматически подключаться к устройству при каждом включении режима Bluetooth, если устройство будет находиться в зоне его действия. Для ускорения подключения и повышения его устойчивости располагайте сопрягаемые устройства поблизости друг к другу.

Использование приложения Razer Chroma RGB

Приложение Razer Chroma RGB, открывающее доступ к 16,8 млн цветовых оттенков и целому набору эффектов, позволит вам мгновенно подключаться к вашим устройствам с поддержкой Chroma и настраивать любые параметры подсветки.

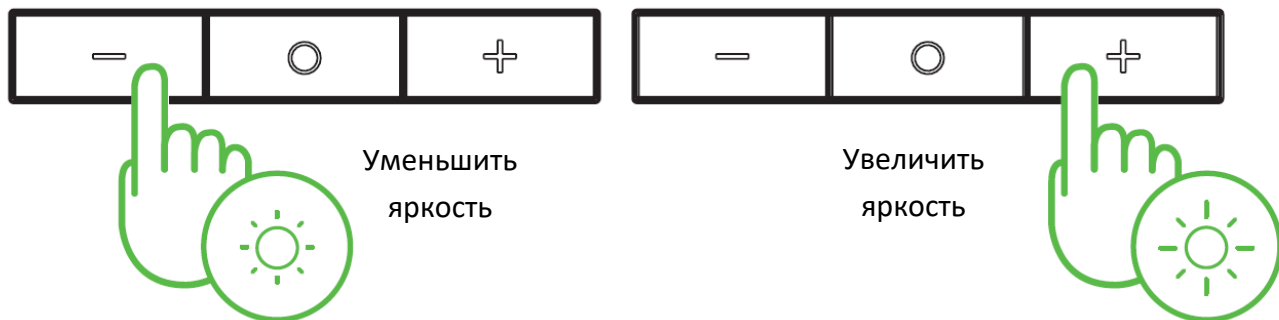


1. Загрузите приложение Razer Chroma RGB на свое мобильное устройство.
2. Запустите приложение, коснитесь Добавить устройство и следуйте инструкциям на экране.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ARGB-КОНТРОЛЛЕРА

КНОПКИ РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ

Нажимайте кнопку регулировки яркости + или –, чтобы повышать или понижать яркость всех подключенных светодиодных лент.



КНОПКА ПИТАНИЯ

Включение/Выключение питания подсветки

Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить или выключить ARGB-контроллер.



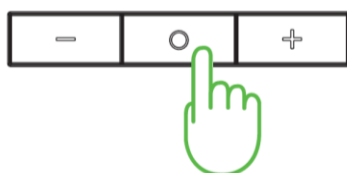
Изменение эффекта подсветки

i Только для автономной системы и режима Bluetooth.

Если контроллер подключен автономно или в режиме Bluetooth, нажатие кнопки питания позволяет переключаться между перечисленными ниже эффектами подсветки Chroma.

Параметры выбранного эффекта подсветки можно настраивать с помощью кнопок регулировки яркости + и –.

Выбор эффекта подсветки



Настройка активного эффекта



	Название	Описание	Как настроить
	Циклическая смена спектра	Цвет подсветки циклически меняется во всем спектре оттенков	Используйте кнопку + для изменения скорости смены цветов.
	Дыхание	Подсветка загорается и угасает выбранным цветом	Используйте кнопку – для циклического переключения цветов и кнопку + для изменения скорости эффекта.
	Свет звезд	Каждый светодиод светится и гаснет выбранным или случайным цветом	Используйте кнопку – для циклического переключения цветов или установки случайного цвета и кнопку + для изменения частоты и скорости эффекта.
	Волна	Подсветка постепенно проходит по всем светодиодам с использованием цветового шаблона	Используйте кнопку – для циклического переключения доступных цветовых шаблонов и кнопку + для изменения скорости движения.
	Статическая	Индикаторы светятся выбранным цветом	Используйте кнопку – для циклического переключения доступных цветов.

i Если вы хотите изменить цвет эффекта подсветки «Дыхание», «Свет звезд» или «Статическая», то после перехода на один из этих эффектов с помощью кнопки питания необходимо подождать 5 секунд, прежде чем нажать кнопку -. Все эффекты подсветки можно настроить дополнительно с помощью приложения Razer Synapse (для компьютера) и приложения Razer Chroma RGB (для мобильных устройств). Razer Synapse позволяет получить доступ ко всем доступным эффектам подсветки на вашем ARGB-контроллере и настраивать эти эффекты, когда контроллер подключен к компьютеру в режиме 2,4 ГГц.

6. НАСТРОЙКА АДРЕСУЕМЫЙ RGB-КОНТРОЛЛЕР RAZER CHROMA

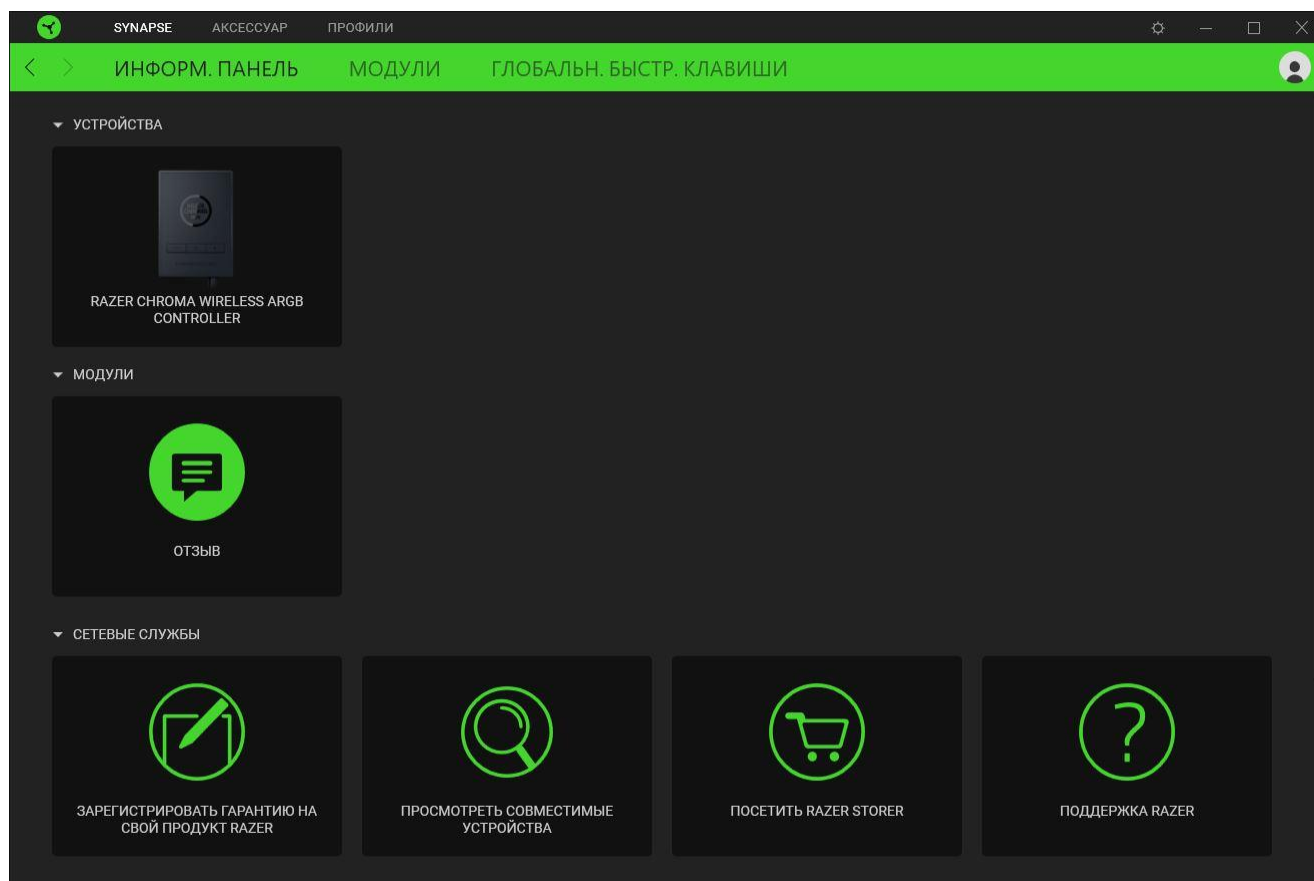
i *Отказ от ответственности. Для установки приложения, загрузки обновлений и работы облачных функций требуется подключение к Интернету. Дополнительно рекомендуется зарегистрировать учетную запись Razer ID. Все перечисленные функции могут отличаться в зависимости от текущей версии ПО, подключенных устройств и поддерживаемых приложений и ПО.*

ВКЛАДКА «SYNAPSE»

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

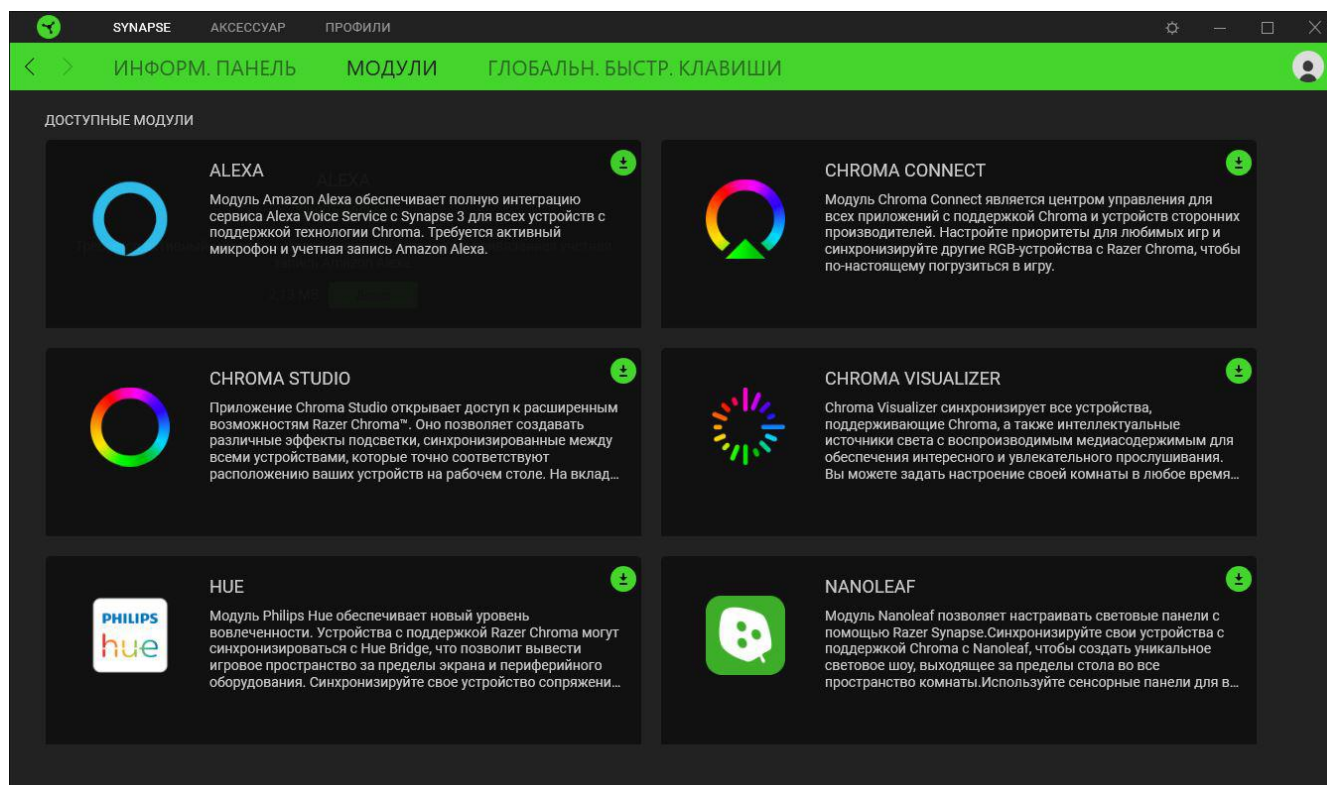
Информационная панель

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



Модули

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

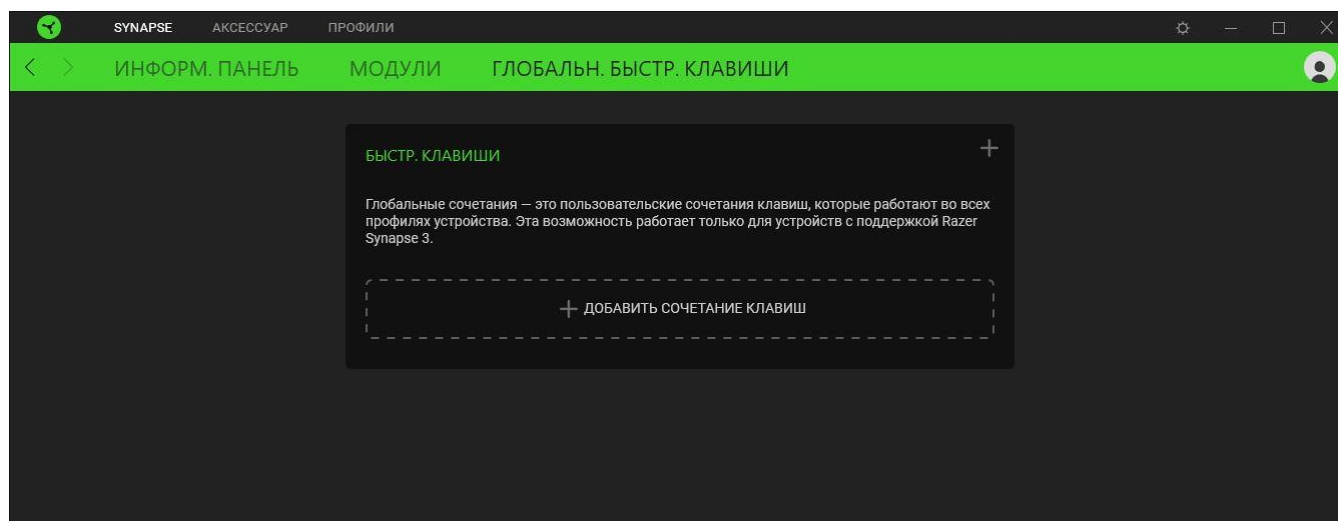


Глобальн. быстр. клавиши

Привязывайте действия или функции Razer Synapse к пользовательским сочетаниям клавиш периферийных устройств Razer, которые заменяют все привязки клавиш в отдельных профилях.

[Подробнее о профилях](#)

! Распознаются только сигналы устройств с поддержкой Razer Synapse.

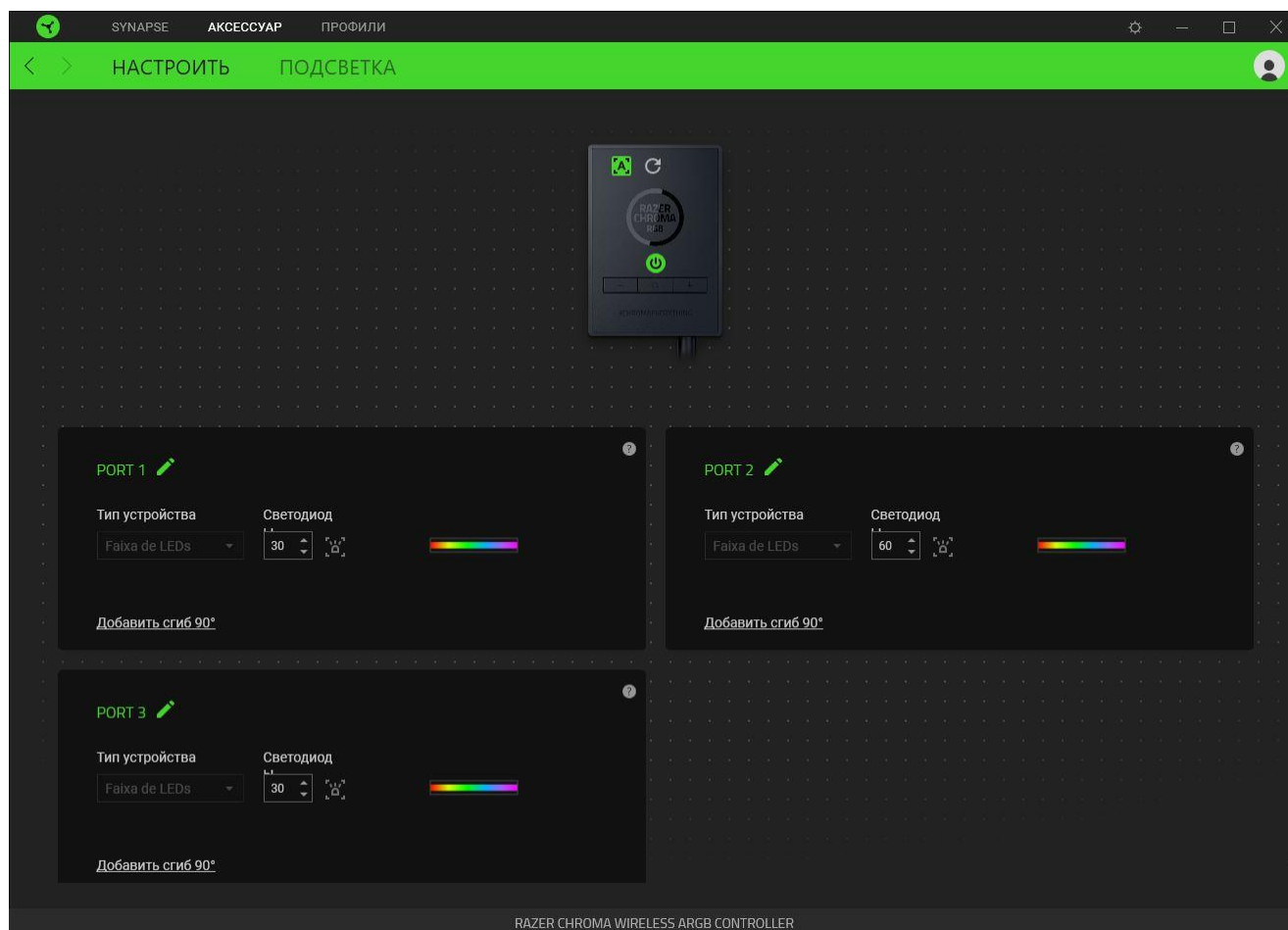


ВКЛАДКА «АКСЕССУАРЫ»

Вкладка «Аксессуары» является основной вкладкой беспроводного ARGB-контроллера Razer Chroma. На ней вы сможете настроить свойства подключенных устройств ARGB, требуемым образом изменить сгибы светодиодных лент ARGB (если применимо), а также настроить эффекты подсветки на отдельных или на всех подключенных устройствах ARGB. Изменения, внесенные на этой вкладке, автоматически сохраняются в вашей системе и облачном хранилище.

НАСТРОИТЬ

На вложенной вкладке «НАСТРОИТЬ» отображаются все порты с подключенными лентами или ARGB-контроллера. Эту вкладку также можно использовать для определения типа подключенных к определенному порту устройств ARGB, а также числа светодиодов на каждом подключенном устройстве ARGB.



Автоматическое обнаружение / обнаружение вручную

По умолчанию для ARGB-контроллера настроено автоматическое обнаружение (**A**). Это позволяет Razer Synapse автоматически обнаруживать все порты с подключенными устройствами ARGB при запуске приложения.

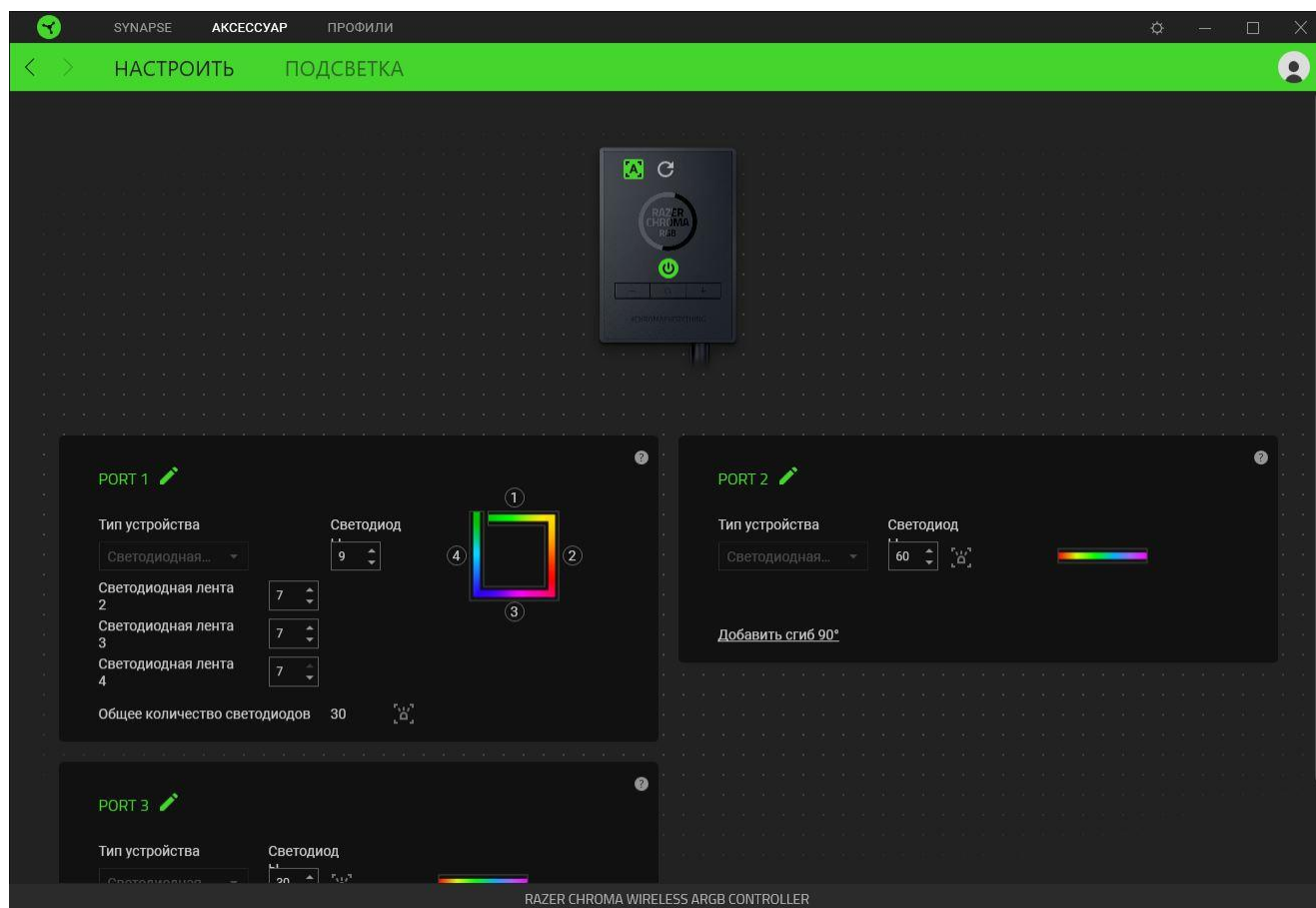
Нажатие кнопки обновления (**C**) после подключения устройства ARGB к любому порту и/или отключения устройства ARGB от любого порта позволит вручную запустить обнаружение устройств на всех портах. После этого активные порты будут повторно показаны, а все неактивные порты будут немедленно удалены.

Включение/выключение питания


ARGB-контроллер можно включить или выключить с помощью Razer Synapse, нажав кнопку питания (**⏻**).

Порт


Активные порты автоматически отображаются вместе с предполагаемым числом светодиодов на соответствующем устройстве ARGB.



Каждый активный порт характеризуется следующими параметрами.

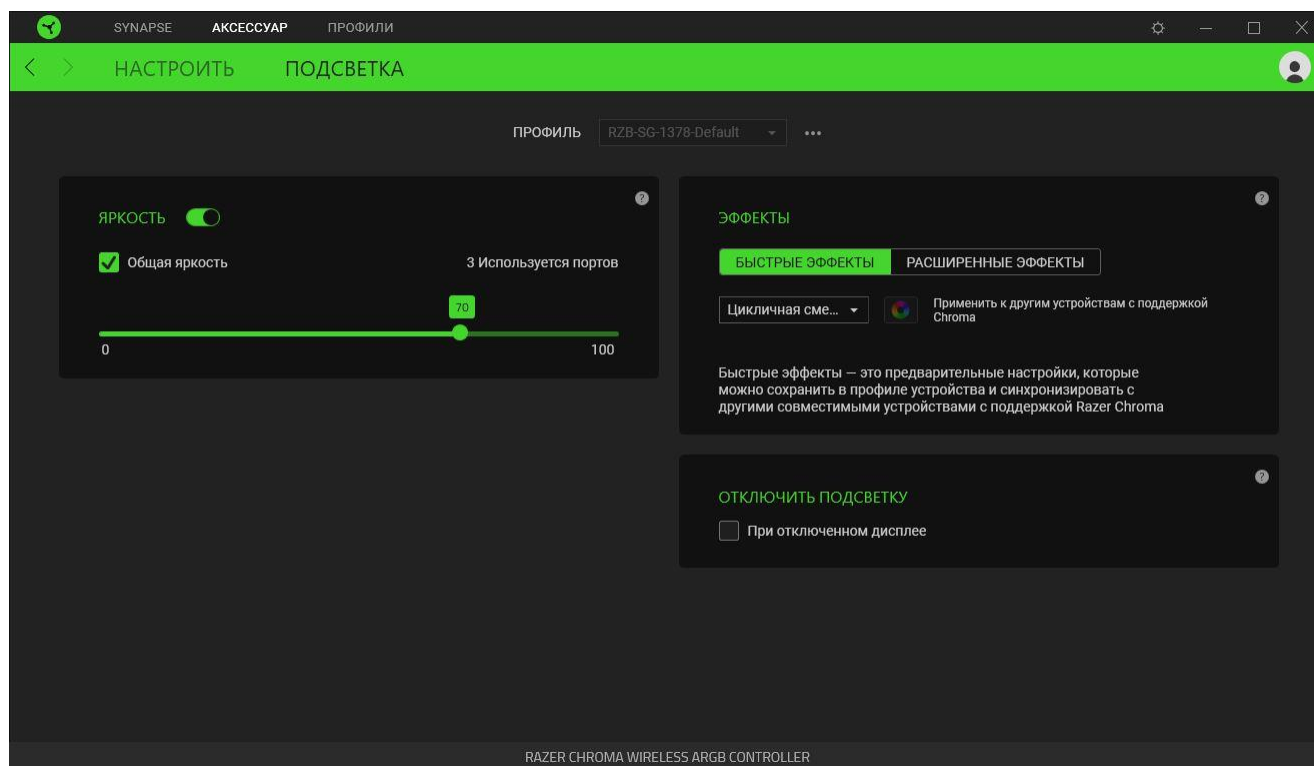
- **Тип устройства.** Отображает тип устройства, подключенного к соответствующему порту.
- **Число светодиодов.** Задает число светодиодов на подключенном устройстве. По умолчанию Razer Synapse самостоятельно обнаруживает число светодиодов на всех подключенных лентах или устройствах.
- **Добавить сгиб 90° (только для светодиодных лент).** Позволяет нужным образом имитировать сгибы вашей физической светодиодной ленты. Каждую светодиодную ленту можно согнуть до четырех (4) раз. Нажатие кнопки удаления () на любом сгибе позволит удалить этот сгиб из светодиодной ленты.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы хотите настроить отдельные участки любой светодиодной ленты, такие сгибы обязательно должны присутствовать. Однако настройку отдельных светодиодов можно выполнить только в модуле Chroma Studio.

 Для получения более подробной информации установите модуль Chroma Studio и изучите основное руководство по этому модулю в разделе «Настройки» > «Общие».

Подсветка

Вложенная вкладка «Подсветка» позволяет настраивать подсветку отдельных или всех подключенных устройств ARGB.



Профиль

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


Яркость


С помощью переключателя «Яркость» можно выключить подсветку каждого подключенного устройства ARGB, а с помощью соответствующего ползунка — увеличить или уменьшить яркость на каждом порте. Как вариант, можно установить флажок «Общая яркость», если требуется установить одинаковую яркость для всех портов.

Готовые эффекты


Для всех подключенных устройств ARGB можно выбрать и применить ряд готовых эффектов, приведенных ниже.

	Название	Описание	Как настроить
	Окружающая обстановка	Подсветка светодиодов будет соответствовать усредненному значению цвета в выбранной области экрана	Выберите или настройте область экрана
	Индикация уровня громкости	Светодиоды загораются в соответствии с уровнем громкости, используя стандартный спектр цветов	Выберите уровень усиления цвета
	Пульсирует	Подсветка появляется и исчезает в выбранном цвете (цветах)	Выберите один или два цвета подсветки, либо установите случайный выбор цвета
	Циклическое переключение цветов спектра	Непрерывное циклическое изменение цвета подсветки во всем спектре 16,8 млн. оттенков.	Дополнительная настройка не требуется
	Свет звезд	Каждый светодиод может светиться и гаснуть с разной длительностью в случайном порядке	Выберите один или два цвета подсветки, либо установите случайный выбор цвета и выберите продолжительность
	Статическая подсветка	Подсветка основания будет гореть выбранным цветом.	Выберите цвет
	Волна	Эффект подсветки клавиатуры будет последовательно меняться в выбранном направлении	Выберите направление движения волны

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 « Расширенные 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 ().

Выключить подсветку

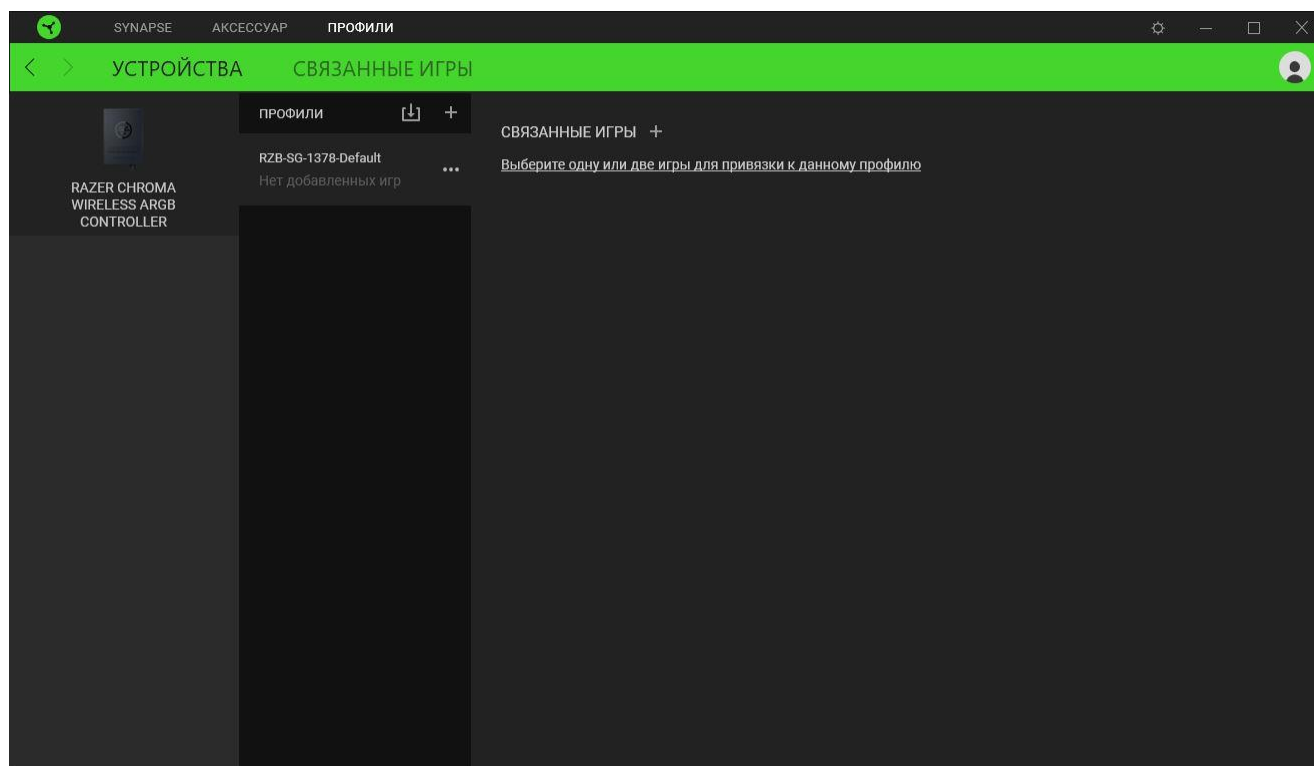
Установите этот флажок режима энергосбережения, чтобы подсветка устройства выключалась при выключении дисплея вашей системы.




ВКЛАДКА «ПРОФИЛИ»

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

Устройства

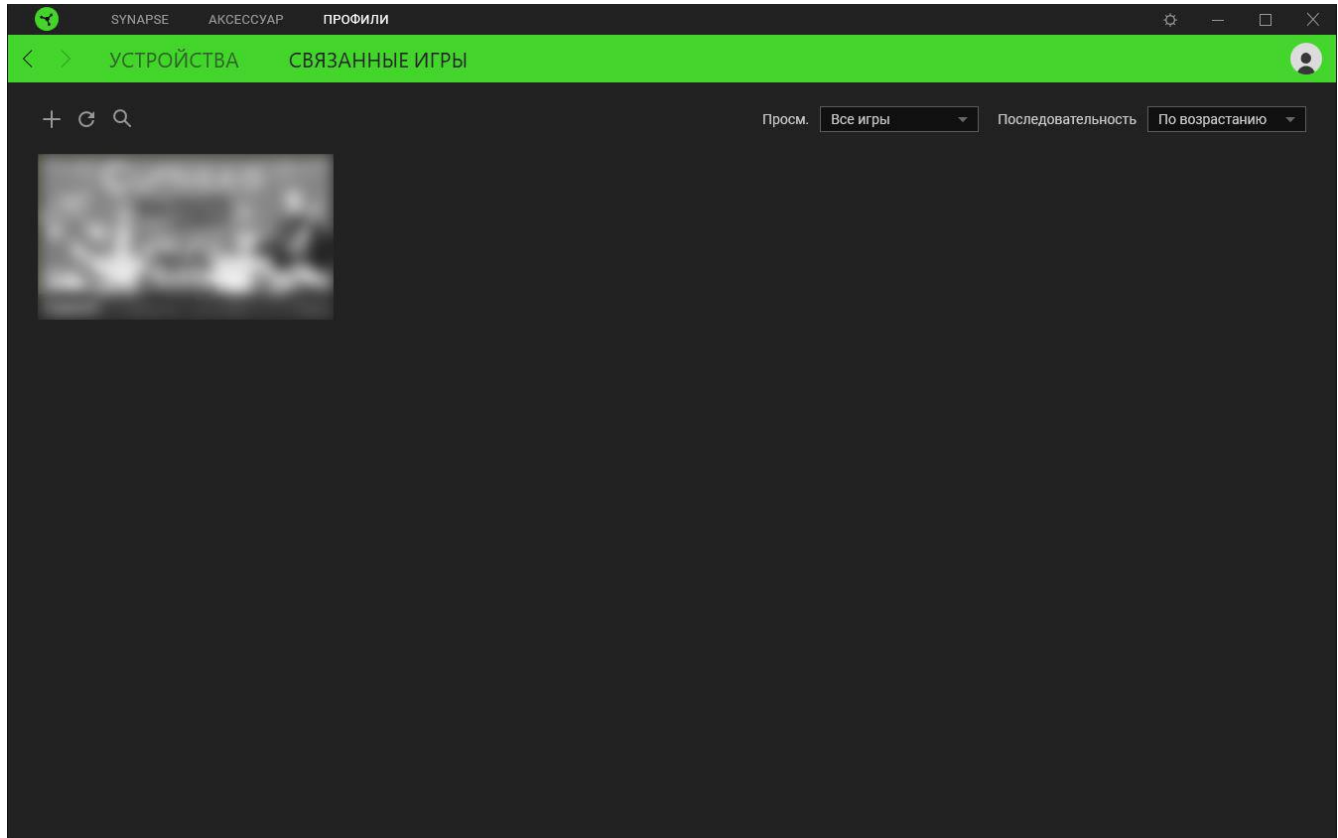
С помощью вложенной вкладки «Устройства» можно посмотреть, какое из устройств Razer использует конкретный профиль.



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 эффект 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

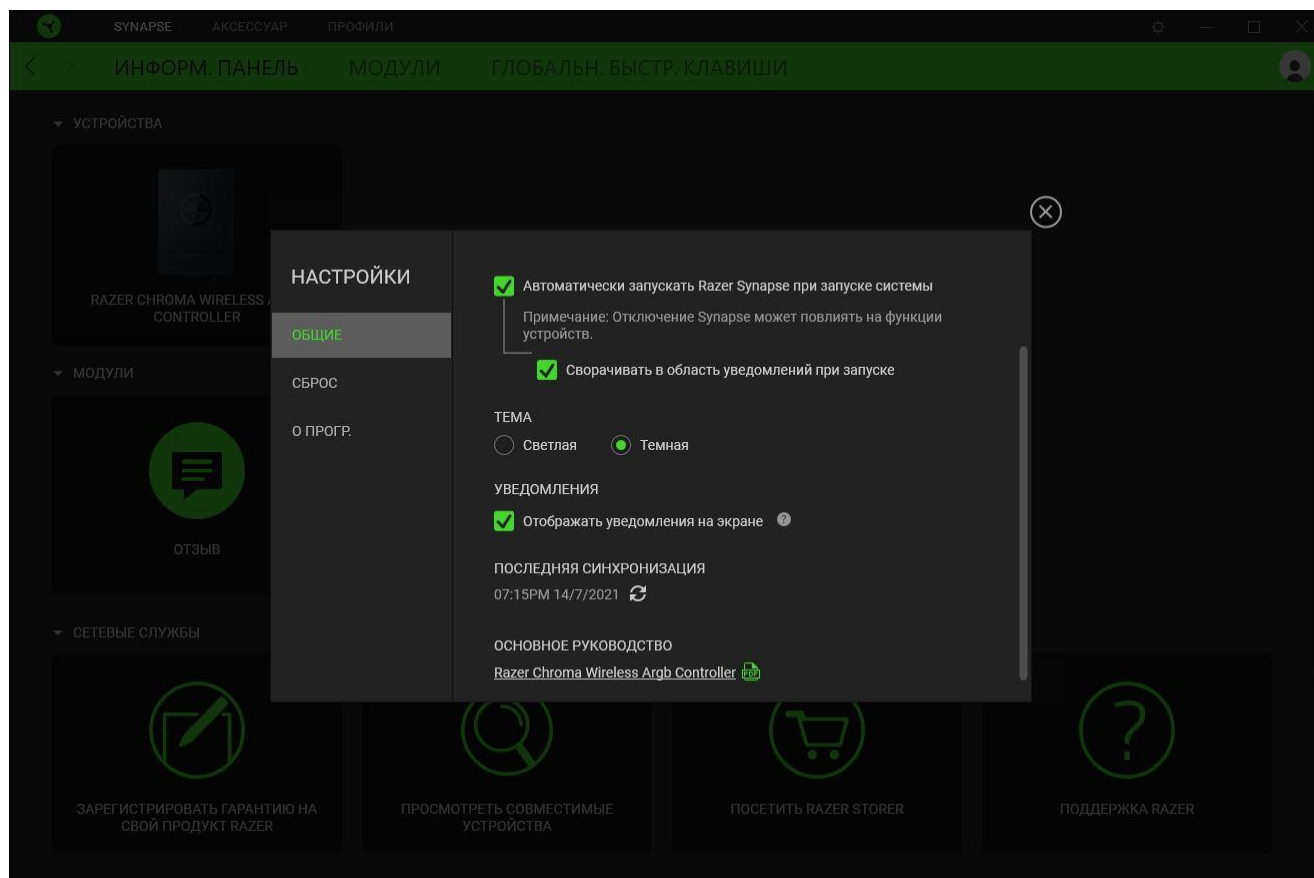
Вложенная вкладка «Связанные игры» обеспечивает гибкость при добавлении игр, просмотре периферийных устройств, связанных с играми, или поиске добавленных игр. Также можно сортировать игры по алфавиту, времени запуска или частоте запуска. Добавленные игры будут по-прежнему здесь перечислены, даже если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



Чтобы связать игру с подключенным устройством Razer, просто щелкните игру в списке, а затем перейдите по ссылке «Выбрать устройство и его профиль для автоматического запуска во время игры», чтобы выбрать устройство Razer для связывания. После связывания можно нажать кнопку «Прочее» (●●●) соответствующего привязанного устройства, чтобы выбрать необходимый профиль устройства.

ОКНО «НАСТРОЙКИ»

Окно «Настройки» можно открыть, нажав кнопку (⚙) в Razer Synapse. В этом окне можно настраивать поведение устройства при запуске и отображать язык, используемый Razer Synapse, просматривать основное руководство для устройства Razer или выполнять сброс к заводским настройкам для любого подключенного 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 (↻) или посмотреть основное руководство по всем подсоединенным устройствам Razer и установленным модулям.

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.

i При перезагрузке 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.

7. БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения максимальной безопасности при использовании беспроводного ARGB-контроллера Razer Chroma рекомендуется следовать приведенным ниже правилам.

- Если при работе с устройством возникли неполадки, которые не удалось устранить с помощью рекомендуемых действий, отключите устройство и позвоните на горячую линию Razer или посетите веб-сайт support.razer.com для получения технической поддержки. Не пытайтесь выполнять обслуживание или ремонт устройства самостоятельно.
- Не разбирайте устройство. Не используйте устройство при нестандартной токовой нагрузке. Это может привести к прекращению действия гарантии.
- Используйте только прилагаемые к устройству аксессуары, а также приобретайте только те аксессуары, которые произведены и/или одобрены Razer.
- Выключите устройство перед перемещением, модификацией и/или подключением/отключением любых компонентов.
- Всегда соблюдайте осторожность при обращении с аксессуарами. При подключении и отключении аксессуаров всегда беритесь за штекер/разъем.
- Во избежание поражения электрическим током перед тем, как подключать светодиодные ленты к устройству, выключите и отсоедините его.
- Не используйте и не устанавливайте устройство и его компоненты рядом с водой, влажными участками, растворителями или другими мокрыми поверхностями, а также не подвергайте компоненты воздействию высоких температур или прямого солнечного излучения.
- Не допускайте контакта устройства и его компонентов с жидкостью или влагой. Пользуйтесь устройством и его компонентами только в разрешенном диапазоне температур: от 0 °C до 40 °C. Если температура выйдет за пределы этого диапазона, выключите устройство, отсоедините его и дождитесь, когда температура установится на допустимом уровне.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для поддержания беспроводного ARGB-контроллера Razer Chroma в рабочем состоянии требуется минимальное техническое обслуживание. Раз в месяц рекомендуется отключать устройство от компьютера, отключать все подключенные компоненты и протирать устройство

мягкой тканью или очищать ватной палочкой, чтобы не скапливались пыль и грязь. Не используйте мыло или агрессивные моющие средства.

8. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

© Razer Inc. 2021 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 товарными знаками корпорации Razer Inc. или ее дочерних компаний в США и других странах. Все остальные товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам.

©2018 Google LLC All rights reserved. Android, Google, Google Logo, Google Play, and the Google Play logo are registered trademarks of Google LLC.

Apple, the Apple logo, and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Razer is under license.

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

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 Комплект световых лент Razer 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 [razer.com/warranty](https://www.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.