



RAZER LAPTOP COOLING PAD

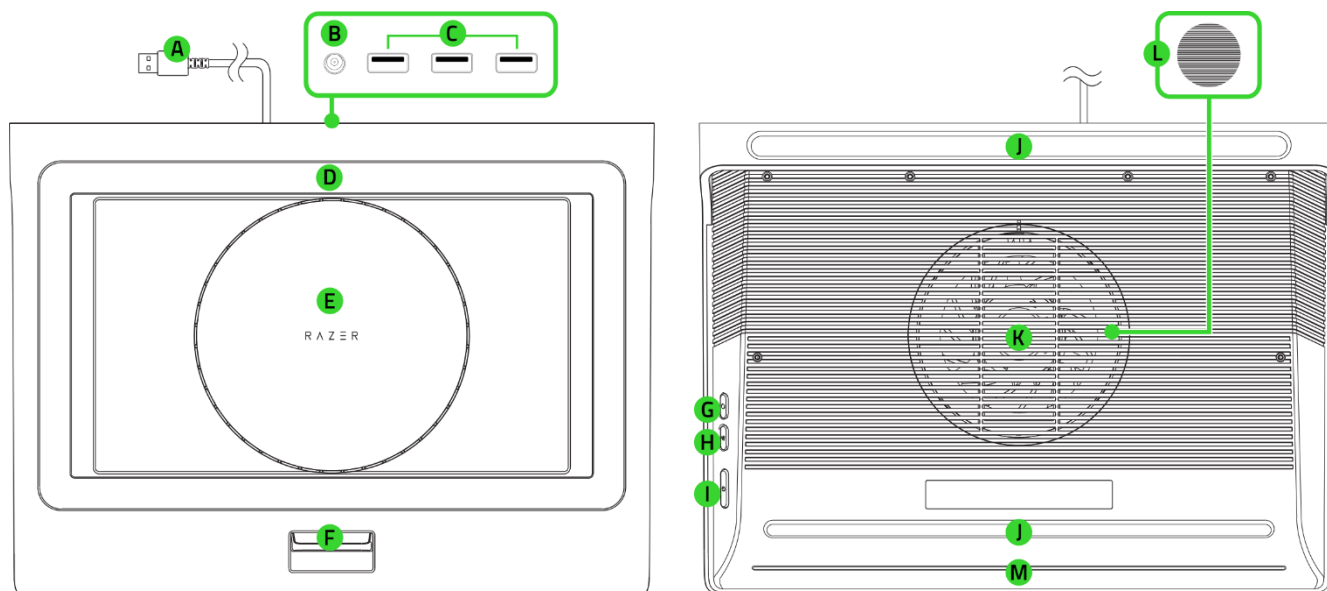
ОСНОВНОЕ РУКОВОДСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

1. СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА	2
2. ЧТО НЕОБХОДИМО	3
3. ПОРА ПОЗАБОТИТЬСЯ О ГАРАНТИИ	4
4. НАЧАЛО РАБОТЫ	5
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ПОДСТАВКИ	8
6. НАСТРОЙКА RAZER LAPTOP COOLING PAD	10
7. БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	25
8. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	27

1. СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА

▪ Razer Laptop Cooling Pad



A. Разъем USB Type-A

B. Порт питания

C. Порты USB Type-A

D. Гнездо для магнитной рамки*

E. Высокоскоростной вентилятор 140 мм

F. Регулируемая подставка для ноутбука

G. Кнопка Chroma RGB (переназначаемая)

H. Кнопка скорости вентилятора (переназначаемая)

I. Кнопка питания

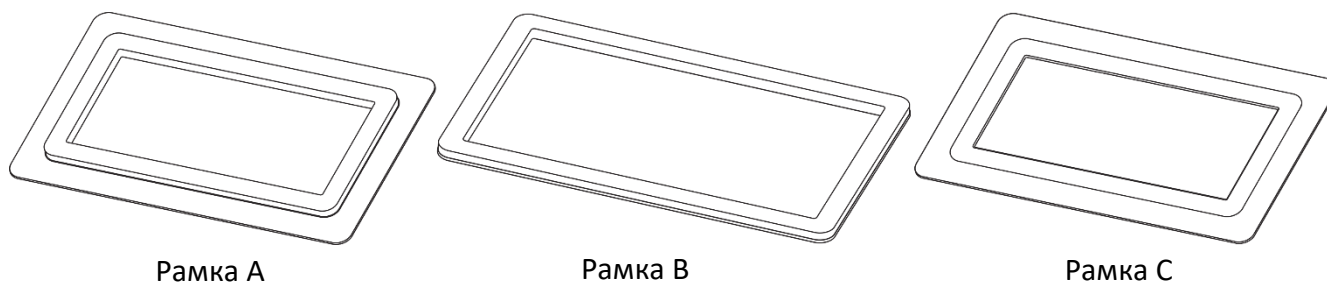
J. Нескользящие резиновые накладки

K. Кожух вентилятора

L. Впускной сетчатый воздушный фильтр

M. Подсветка основания

▪ 3 съемные магнитные рамки (A, B, C)*



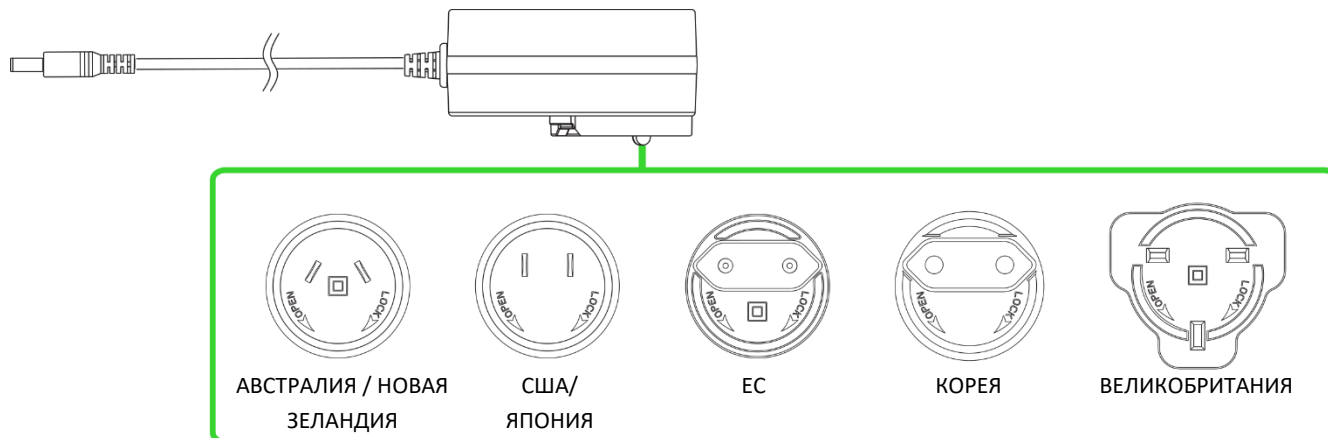
Рамка А

Рамка В

Рамка С

**На рамке В предварительно установлена охлаждающая подставка.*

- Адаптер питания + сетевые вилки необходимого регионального стандарта**



- Важная информация о продукте

**Может отличаться в разных регионах.

2. ЧТО НЕОБХОДИМО

ТРЕБОВАНИЯ ПРОДУКТА

- Ноутбук с диагональю от 14 до 18 дюймов[†]
- Порт USB Type-A
- Электрическая розетка

ТРЕБОВАНИЯ RAZER SYNAPSE

- Windows® 10 64-разрядная (или более новая версия)
- Подключение к Интернету для установки ПО

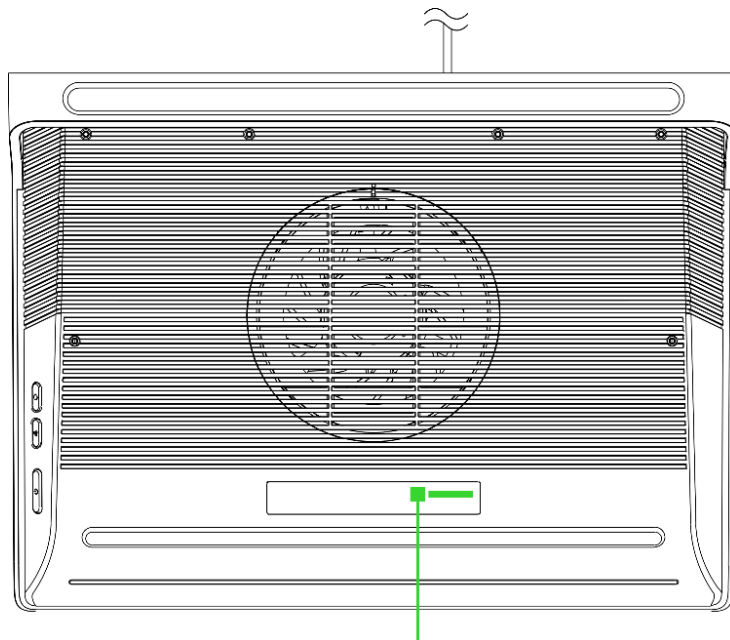
[†]Полный перечень совместимых устройств можно найти на сайте: support.razer.com

3. ПОРА ПОЗАБОТИТЬСЯ О ГАРАНТИИ



Зарегистрируйте ваш продукт и получите эксклюзивные преимущества

razerid.razer.com/warranty

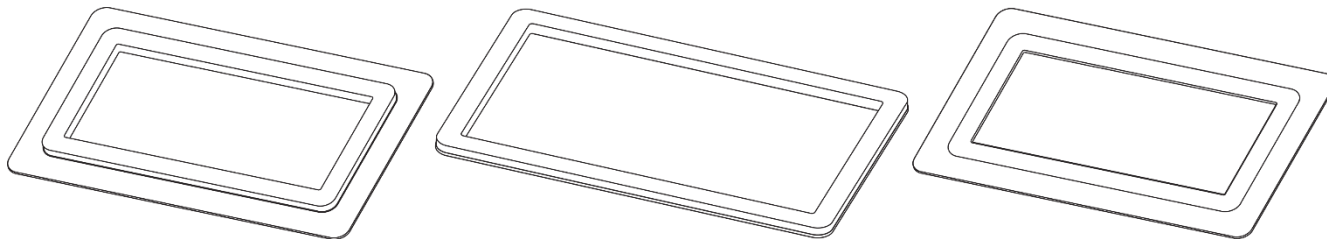


Серийный номер вашего продукта можно найти здесь.

4. НАЧАЛО РАБОТЫ

СНЯТИЕ/УСТАНОВКА РАМОК

Оптимизируйте эффективность охлаждения с помощью соответствующей рамки для ноутбука.



Рамка А

Для Razer Blade 14 / 15 / 16
ИЛИ других ноутбуков с
диагональю более 14 дюймов

Рамка В

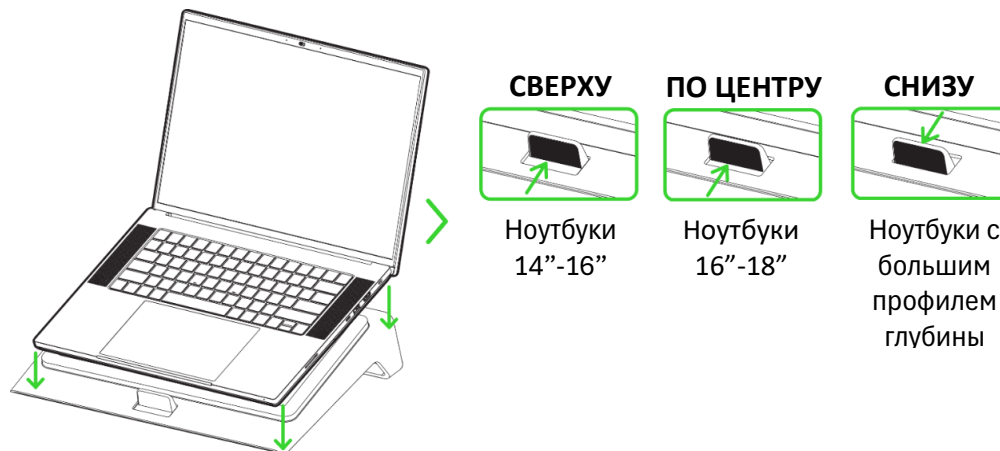
Для Razer Blade 17 / 18
ИЛИ других ноутбуков с
диагональю более 15,6 дюйма

Рамка С

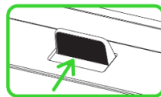
Для ноутбуков без
нижней вентиляции

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Расположите систему на охлаждающей подставке и при необходимости отрегулируйте подставку для ноутбука.

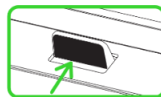


СВЕРХУ



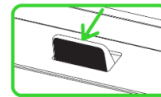
Ноутбуки
14"-16"

ПО ЦЕНТРУ



Ноутбуки
16"-18"

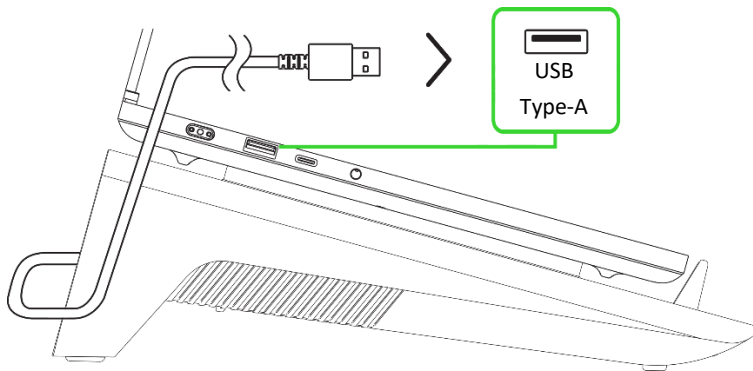
СНИЗУ



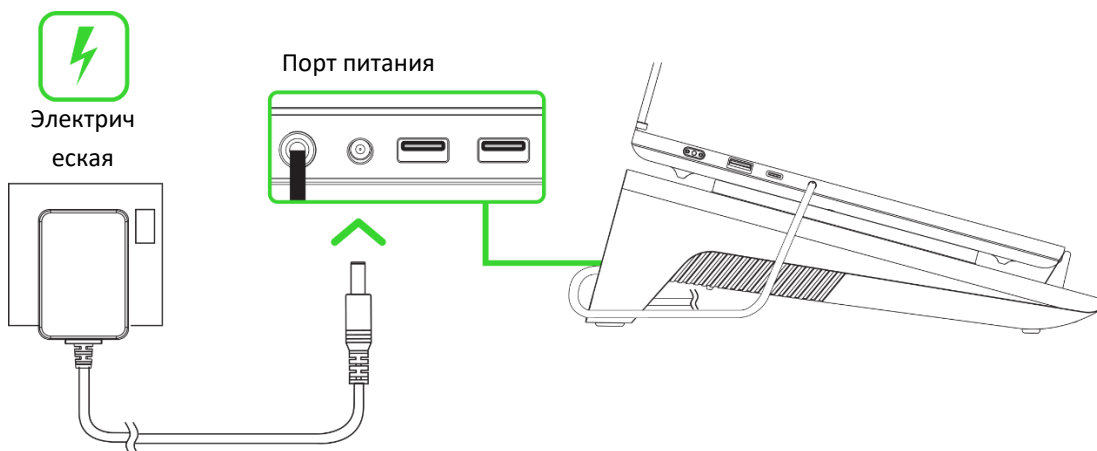
Ноутбуки с
большим
профилем
глубины

- i** Размеры ноутбуков указаны только для справки; при необходимости отрегулируйте. Для оптимизации охлаждения и предотвращения перекрытия вентиляционных отверстий рекомендуется использовать соответствующие параметры подставки и рамки. Поскольку расположение вентиляционных отверстий у разных ноутбуков отличается, убедитесь, что параметры подставки и выбранная рамка соответствуют конструкции вашего ноутбука. Производительность охлаждения может отличаться в зависимости от размера конкретной модели ноутбука и внутренних компонентов. Результаты охлаждения могут отличаться в зависимости от условий окружающей среды, конфигурации и использования ноутбука.

2. Подключите охлаждающую подставку к любому порту USB вашей системы.

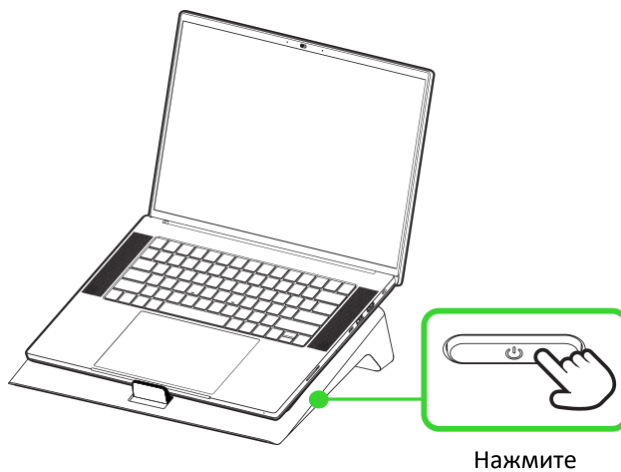


3. Подключите адаптер питания к охлаждающей подставке, а затем вставьте его в электрическую розетку.



i Используйте штепсель-переходник, подходящий для вашего региона. Это подключение необходимо для питания вентилятора охлаждающей подставки.

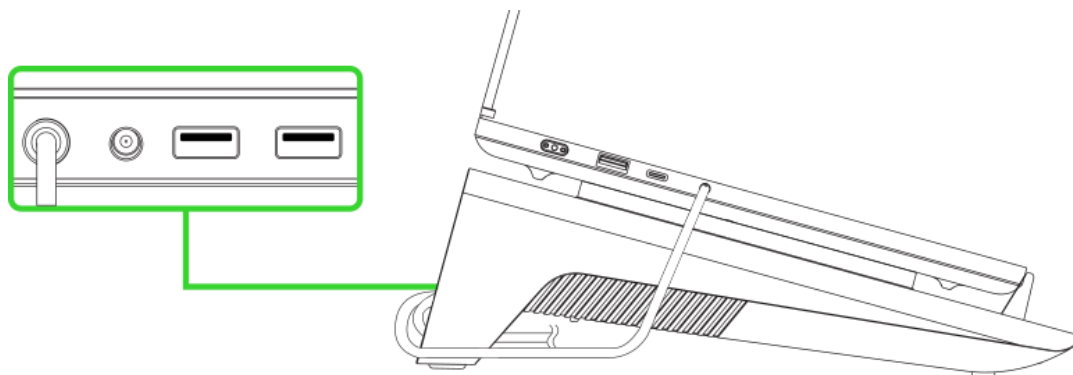
4. Нажмите кнопку питания, чтобы включить охлаждающую подставку.



i Установите приложение Razer Synapse после появления запроса или скачайте программу-установщик по адресу razer.com/synapse, чтобы начать настраивать подсветку и режимы охлаждения вашей подставки.

ОРГАНИЗАЦИЯ КАБЕЛЕЙ

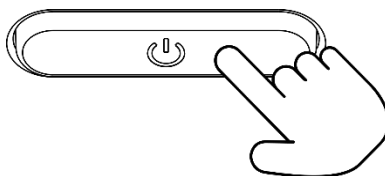
При подключении охлаждающей подставки к ноутбуку убедитесь, что кабели аккуратно проложены под подставкой, чтобы содержать их в порядке.



5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ПОДСТАВКИ

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

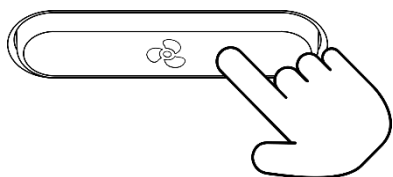
Нажмите кнопку питания, чтобы включить или выключить охлаждающую подставку.



Нажмите

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Нажимайте кнопку скорости вращения вентилятора, чтобы переключаться между доступными скоростями вращения вентилятора на охлаждающей подставке.



Нажмите**

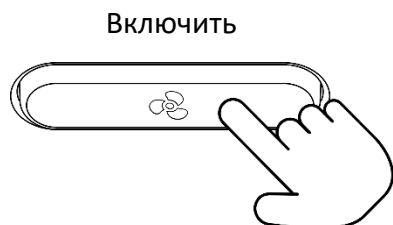
НИЗКАЯ > СРЕДНЯЯ > ВЫСОКАЯ

**Повторяйте, пока не включится нужная скорость вентилятора.

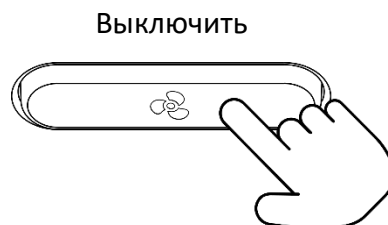
i Пользовательские и дополнительные настройки умного вентилятора доступны через Razer Synapse. В системах с установленным Razer Synapse кнопка скорости вращения вентилятора также позволяет переключать дополнительные режимы умной кривой вентилятора, а вентилятор синхронизируется с режимом ожидания ноутбука, выключаясь и включаясь, а также возвращаясь к предыдущим настройкам при выходе из режима ожидания.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ПОДСТАВКИ

Нажмите кнопку скорости вращения вентилятора, чтобы включить вентилятор охлаждающей подставки; нажмите и удерживайте кнопку, чтобы отключить его.



Нажмите

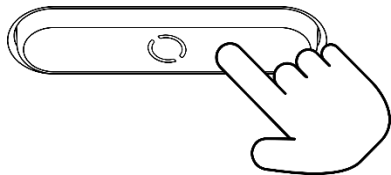


Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд

НАСТРОЙКА ПОДСВЕТКИ CHROMA

Циклическая смена эффектов Chroma

Нажимайте кнопку Chroma RGB для циклического переключения эффектов подсветки основания.



Нажмите**

ДЫХАНИЕ > ЦИКЛИЧЕСКАЯ СМЕНА ЦВЕТОВ >
ВОЛНА > СВЕТ ЗВЕЗД > СТАТИЧЕСКАЯ

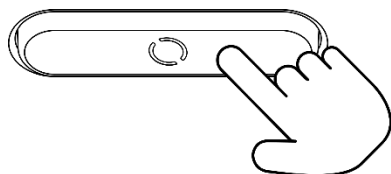
**Повторяйте, пока не включится нужный эффект подсветки.

i Дополнительные опции подсветки Chroma доступны в приложении Razer Synapse. Если охлаждающая подставка подключена к системе с установленным Razer Synapse, подсветка будет синхронизироваться с режимом ожидания ноутбука, выключаясь и включаясь, а также возвращаясь к прежним настройкам при выходе из режима ожидания.

Включение/выключение подсветки Chroma

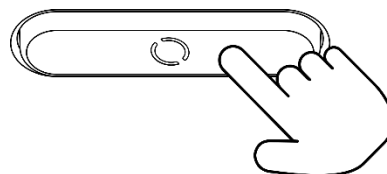
Нажмите кнопку Chroma RGB, чтобы включить подсветку Chroma на охлаждающей подставке; нажмите и удерживайте кнопку, чтобы отключить ее.

Включить



Нажмите

Выключить



Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд

НАСТРОЙКА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ПОДСТАВКИ

Razer Synapse

Получите доступ к интеллектуальному охлаждению и высокоточным режимам работы охлаждающей подставки с настраиваемыми кривыми вентилятора, реагирующими на температуру ЦП или ГП вашего ноутбука. Перенастройте функции кнопок RGB и скорости вентилятора или полностью погрузитесь в игровой процесс, настроив подсветку с учетом своих предпочтений.

i Поддерживается только в 64-разрядной версии Windows 10 или более новой. Для настройки охлаждающей подставки через Razer Synapse требуется подключение ноутбука к USB.

6. НАСТРОЙКА RAZER LAPTOP COOLING PAD

i *Отказ от ответственности. Это руководство содержит обзор нового приложения Razer Synapse и может описывать некоторые функции вашего устройства лишь частично. Для установки, обновления, доступа и сохранения облачных функций новому Razer Synapse требуется подключение к Интернету. Дополнительно рекомендуется зарегистрировать учетную запись Razer ID. Все перечисленные здесь функции могут отличаться в зависимости от текущей версии, подключенных устройств и поддерживаемых надстроек.*

ВКЛАДКА SYNAPSE

Вкладка Synapse открывается по умолчанию при первом запуске приложения Razer Synapse. Для навигации по пользовательскому интерфейсу используйте следующие кнопки:

— Свернуть

При нажатии на эту кнопку приложение будет свернуто на панель задач и продолжит работу в фоновом режиме.

 Развернуть

Эта кнопка разворачивает окно браузера на весь экран. Чтобы вернуть окну исходный размер, снова нажмите кнопку «Развернуть».

✕ Закреть

Эта кнопка закроет все соответствующие вкладки и полностью завершит работу приложения.

< Предыдущая вкладка

Нажав на эту кнопку, вы вернетесь на последнюю посещенную вкладку.

> Следующая вкладка

Нажав на эту кнопку, вы перейдете на следующую страницу, если перед этим вы нажали на кнопку «Предыдущая вкладка».

Обновить вкладку

Эта кнопка перезагружает текущую страницу. Используйте эту функцию, если страница отображается некорректно или вы хотите увидеть новый контент.

Скачать обновление

Если появилась эта кнопка, значит, в приложении произошли изменения. Используйте эту функцию, если страница отображается некорректно или вы хотите увидеть новый контент.

Дополнительно

При нажатии на эту кнопку откроется всплывающее окно, откуда легко можно получить доступ к вкладкам «Устройства», «Модули» и «Другие установленные приложения».

Настройки

При нажатии на эту кнопку откроется вкладка «Настройки», где можно быстро изменить параметры этого приложения.

Профиль

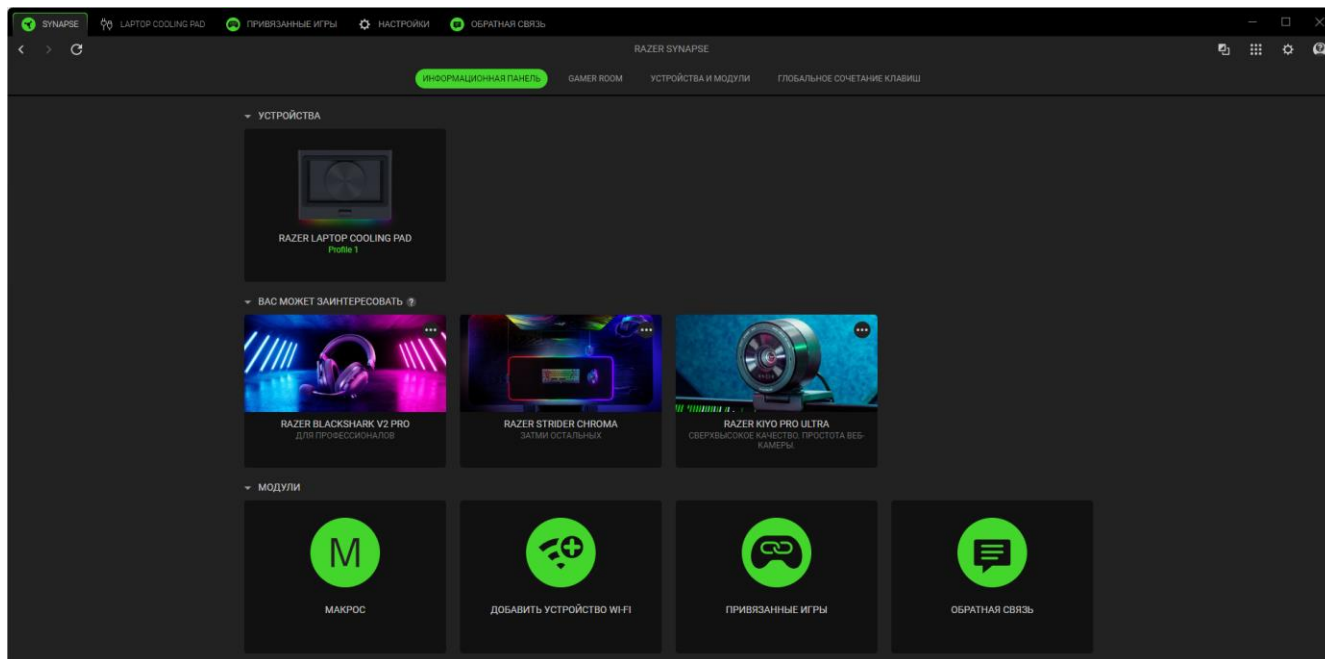
Эта кнопка открывает всплывающее окно для доступа к опциям «Войти», «Обратная связь», «Оцените это приложение», «Добавить устройство Wi-Fi» и «Выход».

Информация

При наведении курсора на эту кнопку появляется дополнительная информация о возможности или функции.

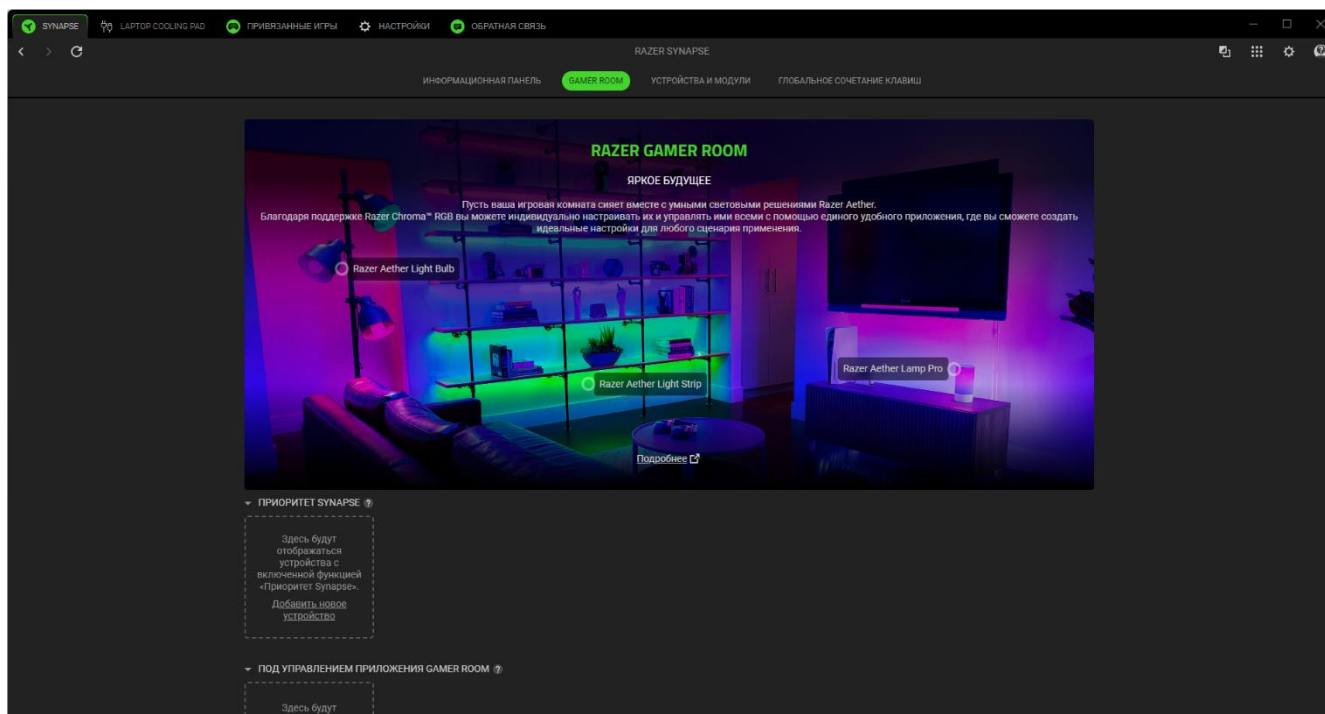
Информационная панель

На вложенной вкладке «Информационная панель» представлена общая информация о приложении Razer Synapse. С помощью этой вкладки можно получить доступ ко всем устройствам, модулям и онлайн-службам Razer.



Gamer Room

На вложенной вкладке Gamer Room отображаются все устройства с функцией «Световые решения Razer Aether». Здесь можно просматривать устройства, поддерживающие Gamer Room, и управлять ими.



Приоритет Synapse

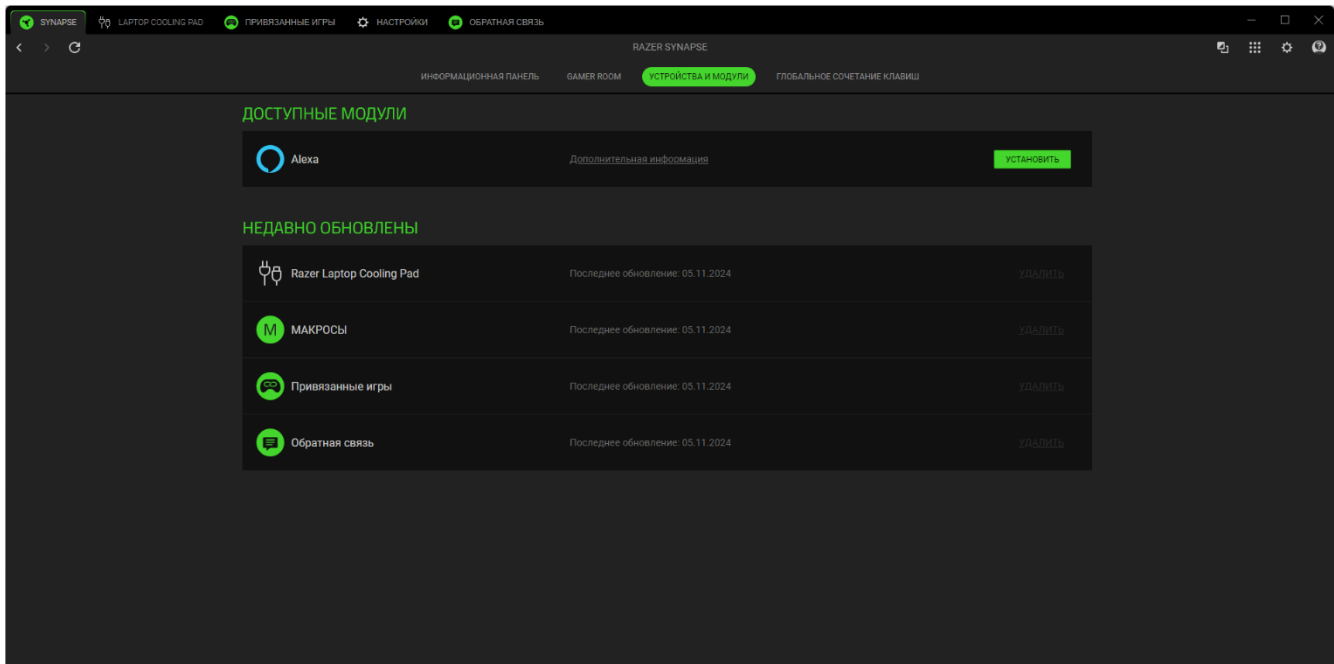
В этом разделе с помощью Razer Synapse можно выбрать и настроить подсветку устройства и то, как оно будет реагировать на игры с поддержкой Chroma и приложения Chroma Connect.

Под Управлением Приложения Gamer Room

В этом разделе отображаются все поддерживаемые устройства, управляемые удаленно с помощью приложения Gamer Room.

Устройства и модули

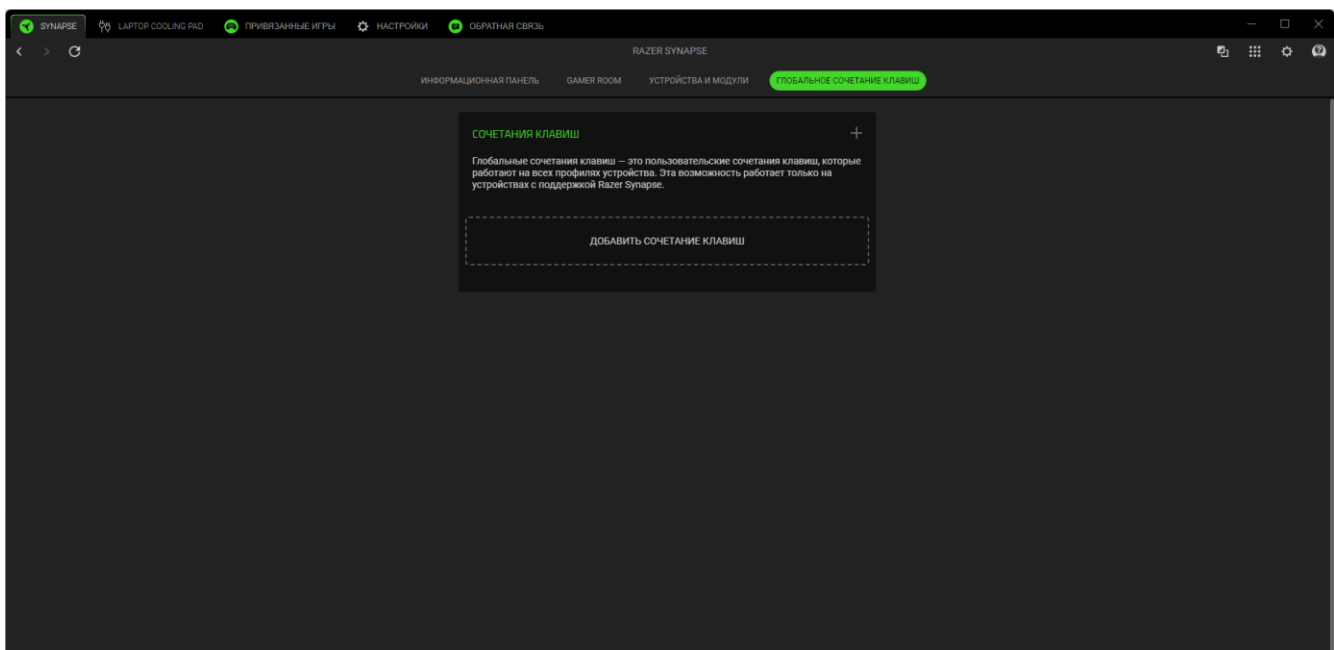
На вложенной вкладке «Модули» отображаются все установленные и доступные для установки модули.



Глобальные сочетания клавиш

На этой вкладке можно привязывать действия или функции Razer Synapse к пользовательским сочетаниям клавиш для любых устройств с поддержкой Razer Synapse, при этом сочетания будут доступны во всех профилях устройств.

 *Распознается только ввод с устройств с поддержкой Razer Synapse.*



LAPTOP COOLING PAD

Вкладка LAPTOP COOLING PAD является основной вкладкой вашего устройства Razer. Здесь вы можете просмотреть текущее состояние ЦП и ГП своей системы, а также изменить настройки устройства, такие как скорость вращения вентилятора, назначение кнопок и подсветка. Все изменения, внесенные на этой вкладке, будут сохраняться в вашей локальной системе и облачном хранилище. Используйте следующие кнопки для доступа к параметрам профиля:

▾ Выпадающий список профилей

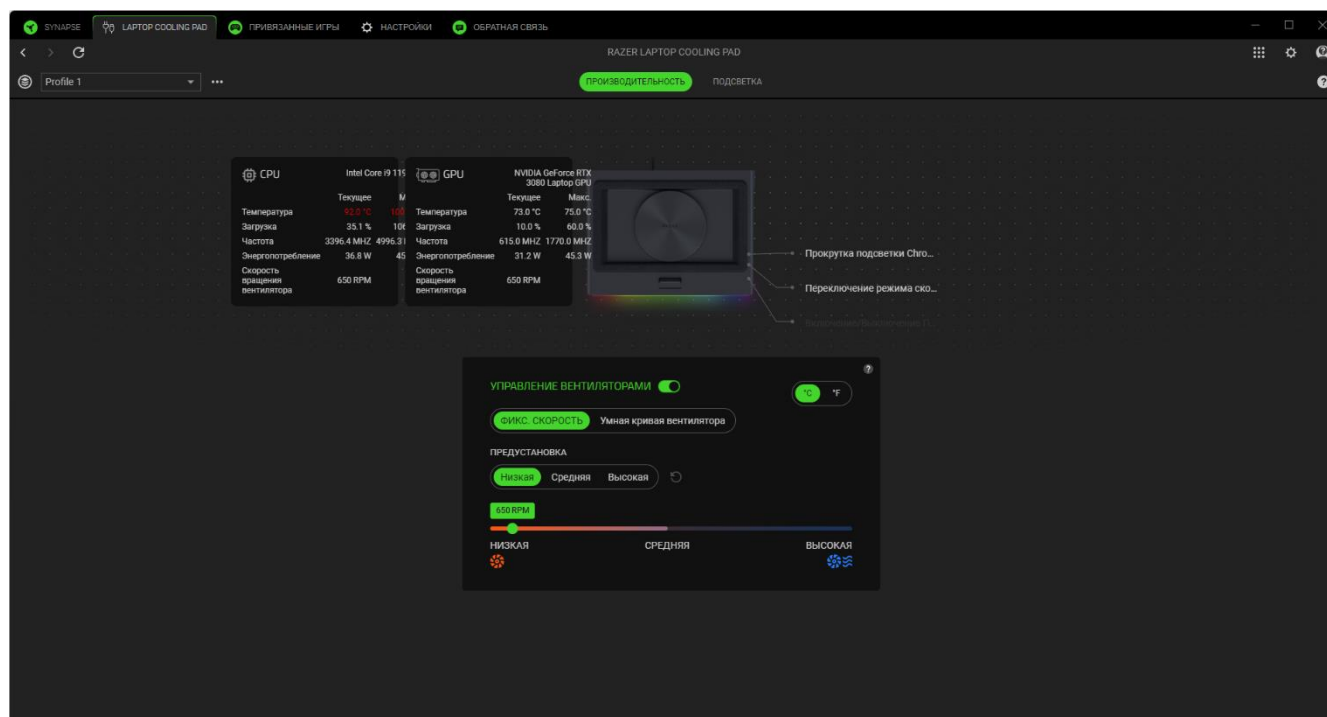
При нажатии на этот выпадающий список отображаются все профили для данного устройства, что позволяет быстро менять профили.

☰ Прочее

При нажатии на эту кнопку откроется всплывающее окно с параметрами вашего текущего профиля.

Производительность

Вложенная вкладка «Производительность» позволяет просматривать состояние ЦП и ГП вашей системы, изменять переназначаемые кнопки и управлять скоростью вращения вентилятора с помощью предустановок или умных кривых вентилятора.



Profile

Profile is a data storage system that keeps all your Razer peripheral settings. By default, the profile name is based on your system's name. Clicking the dropdown bar (▾) will display all profiles for this device so you can quickly switch between them.

To add, import, rename, duplicate, export, or delete a profile, press the profile's corresponding Miscellaneous button (...).

Управление вентиляторами

Управляйте скоростью вращения вентилятора с помощью настраиваемых предустановок.

Фикс. скорость

Выберите предустановку с фиксированной скоростью вращения вентилятора и настройте ее с помощью ползунка для достижения оптимальной эффективности охлаждения. Используйте кнопку сброса (↺), чтобы вернуть ползунок к настройкам по умолчанию.

Умная кривая вентилятора


Автоматически адаптирует охлаждающую подставку к текущей температуре ЦП или ГП вашей системы для эффективного охлаждения. Вы можете настроить кривые вентилятора для каждой предустановки, чтобы контролировать, как скорость вращения вентилятора реагирует на изменения температуры.

Переназначаемые кнопки

Нажмите на любую из переназначаемых кнопок, чтобы изменить ее текущее назначение. После выбора кнопки ее можно переназначить на одну из следующих функций:

 По умолчанию

Эта настройка позволяет вернуть кнопке ее исходную настройку.

 Функция клавиатуры

Эта настройка изменяет назначение кнопки на функцию клавиатуры. Вы также можете включить турборежим, который позволяет эмулировать многократное нажатие функции клавиатуры при удерживании кнопки.

 Функция мыши

Этот параметр позволяет изменить любую кнопку на функцию мыши. Ниже перечислены функции, которые можно выбрать.

- Щелчок левой кнопкой — с помощью назначенной кнопки выполняются функции щелчка левой кнопкой.
- Щелчок правой кнопкой — с помощью назначенной кнопки выполняются функции щелчка правой кнопкой.
- Щелчок колесом прокрутки — включение универсальной функции прокрутки.
- Двойной щелчок — с помощью назначенной кнопки выполняются функции двойного щелчка.
- Прокрутка вверх — с помощью назначенной кнопки выполняется команда «Прокрутка вверх».
- Прокрутка вниз — с помощью назначенной кнопки выполняется команда «Прокрутка вниз».
- Кнопка мыши 4 — выполняет команду «Назад» в большинстве интернет-браузеров.
- Кнопка мыши 5 — выполняет команду «Вперед» в большинстве интернет-браузеров.
- Прокрутка влево — с помощью назначенной кнопки выполняется команда «Прокрутка влево».
- Прокрутка вправо — с помощью назначенной кнопки выполняется команда «Прокрутка вправо».
- Повторить прокрутку вверх — пока нажата назначенная кнопка, непрерывно выполняется команда «Прокрутка вверх».
- Повторить прокрутку вниз — пока нажата назначенная кнопка, непрерывно выполняется команда «Прокрутка вниз».
- Повторить прокрутку влево — пока нажата назначенная кнопка, непрерывно выполняется команда «Прокрутка влево».
- Повторить прокрутку вправо — пока нажата назначенная кнопка, непрерывно выполняется команда «Прокрутка вправо».

Для некоторых функций мыши можно также выбрать турборежим, позволяющий имитировать многократное выполнение соответствующих функций, пока зажата кнопка мыши.

Макрос

Макросом называют предварительно запрограммированную последовательность нажатий клавиш и кнопок, которые выполняются через точные промежутки времени. Задавая макрос в качестве функции кнопки, можно удобно выполнить цепочку команд. Данная функция будет видна, только если установлен модуль «Макрос».

Взаимосвязь устройств

Взаимосвязь устройств позволяет изменять функции других устройств, поддерживающих Razer Synapse. Некоторые из этих функций относятся к конкретному устройству, например, использование игровой клавиатуры Razer для изменения уровня чувствительности игровой мыши Razer.

Переключить профиль

Функция «Переключить профиль» позволяет быстро изменять профили и загружать новый набор назначений кнопок. При каждом переключении профилей на экран выводится уведомление.

Переключить эффект Chroma

Функция «Переключить эффект Chroma» позволяет легко переключаться между всеми профилями эффектов Chroma в Chroma Studio. Данная функция будет видна, только если установлен модуль «Chroma Studio».

Razer Hypershift

Назначение для кнопки функции Razer Hypershift позволит активировать режим Hypershift, если кнопка удерживается нажатой.

Запустить

Функция «Запустить программу» позволяет запустить приложение или открыть веб-сайт с помощью назначенной кнопки. При выборе функции «Запустить программу» появятся два варианта, с помощью которых можно найти конкретное приложение, которое требуется запустить, 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.

- Уменьшить громкость — уменьшение громкости аудиовыхода.
- Увеличить громкость — 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 файла.
- Предыдущая дорожка — воспроизведение предыдущей дорожки.
- Следующая дорожка — воспроизведение следующей дорожки.

↗ Сочетания клавиш windows

Эта настройка позволяет назначать команду быстрого доступа операционной системы Windows для нужной кнопки. Дополнительную информацию см. на веб-сайте:

support.microsoft.com/ru-ru/kb/126449

☰ Текстовая функция

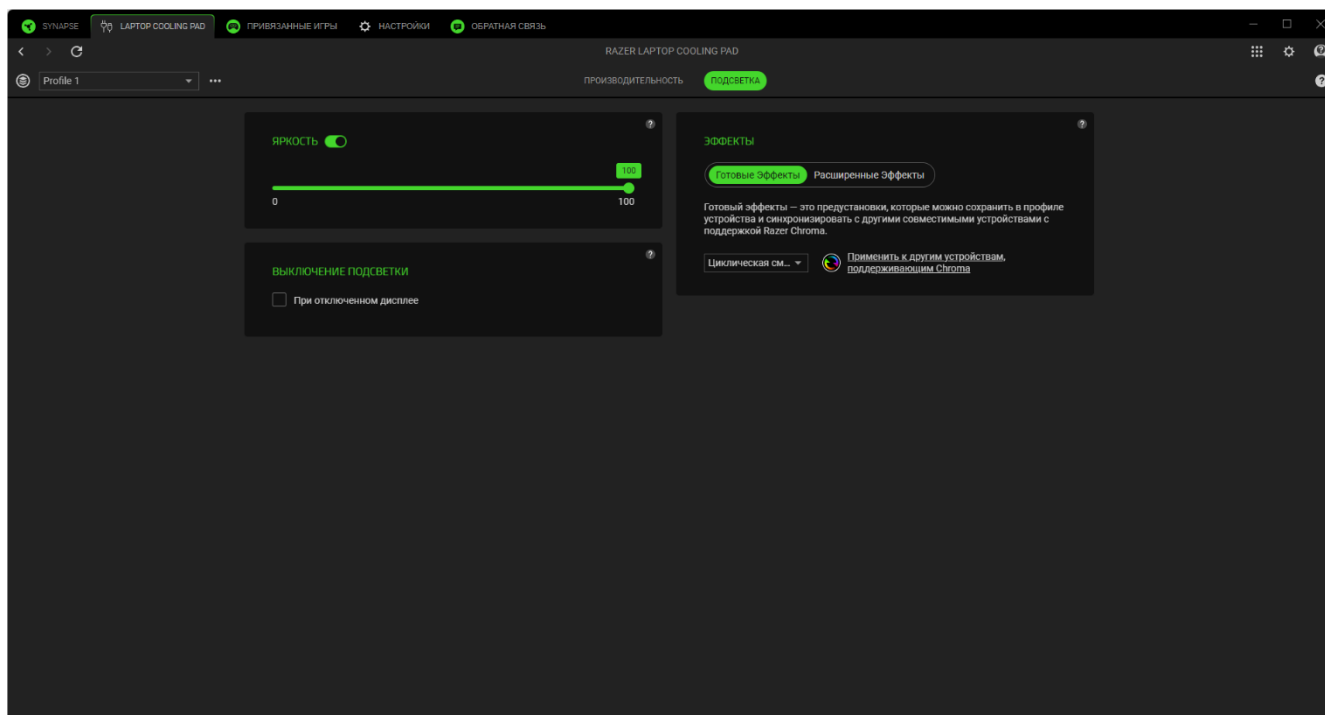
«Текстовая функция» позволяет вводить готовый текст одним нажатием кнопки. Просто напишите нужный текст в указанном поле, и ваш текст будет вводиться каждый раз при нажатии назначенной кнопки. Эта функция полностью поддерживает кодировку Unicode, и вы также можете вставлять специальные символы из таблиц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

⊘ Выключить

Эта настройка делает назначенную кнопку неактивной. Используйте настройку «Выключить», если вы не хотите пользоваться выбранной кнопкой или если она мешает в игре.

Подсветка

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



Яркость


Можно отключить подсветку вашего устройства Razer, переключив параметр «Яркость» или увеличивая/уменьшая яркость с помощью ползункового регулятора.






Выключение подсветки


Это — средство для экономии энергии, которое позволяет отключать подсветку вашего устройства при отключении дисплея вашей системы.

Готовые эффекты


Для подсветки устройства можно выбрать и применить ряд готовых эффектов, приведенных ниже.


	Название	Описание	Как настроить
	Индикация уровня громкости	Охлаждающая подставка светится в соответствии с уровнем громкости, используя спектр цветов по умолчанию	Выберите уровень усиления цвета

	Дыхание	Подсветка загорается и угасает выбранным цветом (или цветами)	Выберите один или два цвета подсветки либо установите случайный выбор цвета
	Пламя	Охлаждающая подставка загорается теплыми цветами, имитирующими движение пламени	Дополнительная настройка не требуется
	Циклическая смена цветов	Непрерывное циклическое изменение цвета подсветки во всем спектре 16,8 млн оттенков	Дополнительная настройка не требуется
	Свет звезд	Каждый светодиод светится и гаснет с разной длительностью в случайном порядке	Выберите один или два цвета подсветки либо установите случайный выбор цвета, а затем выберите продолжительность
	Статическая	Подсветка горит выбранным цветом	Выберите цвет
	Волна	Подсветка движется в выбранном направлении	Выберите направление движения волны

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

Расширенные эффекты

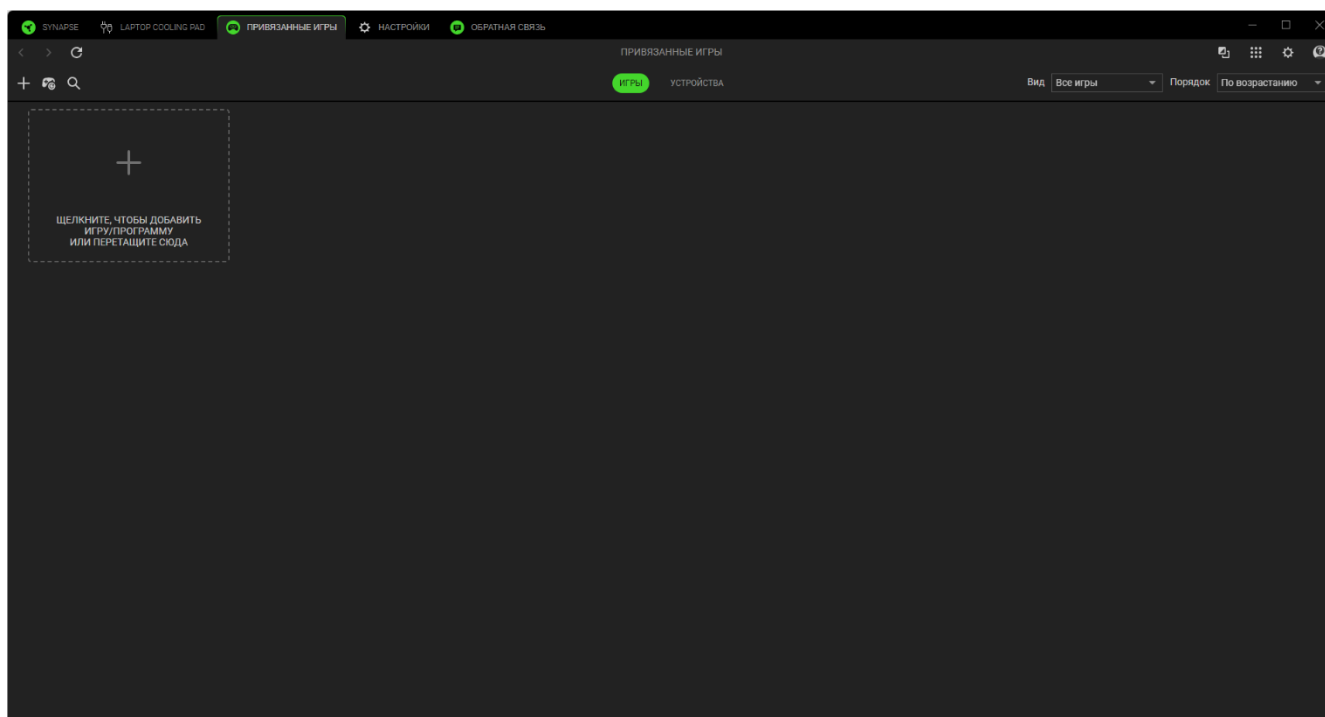
Параметр «Расширенные эффекты» позволяет выбирать профиль эффекта Chroma для использования на периферийном устройстве, поддерживающем Razer Chroma. Чтобы создать свой собственный профиль эффекта Chroma, нажмите кнопку «Запустить Chroma Studio» ().

 Синхронизация возможна только для других устройств, которые поддерживают выбранный эффект подсветки.

ПРИВЯЗАННЫЕ ИГРЫ

Вкладка «Привязанные игры» позволяет добавлять приложения, просматривать привязанные к приложениям периферийные устройства и искать приложения среди перечисленных. Также приложения можно сортировать по алфавиту, времени запуска или частоте запуска.

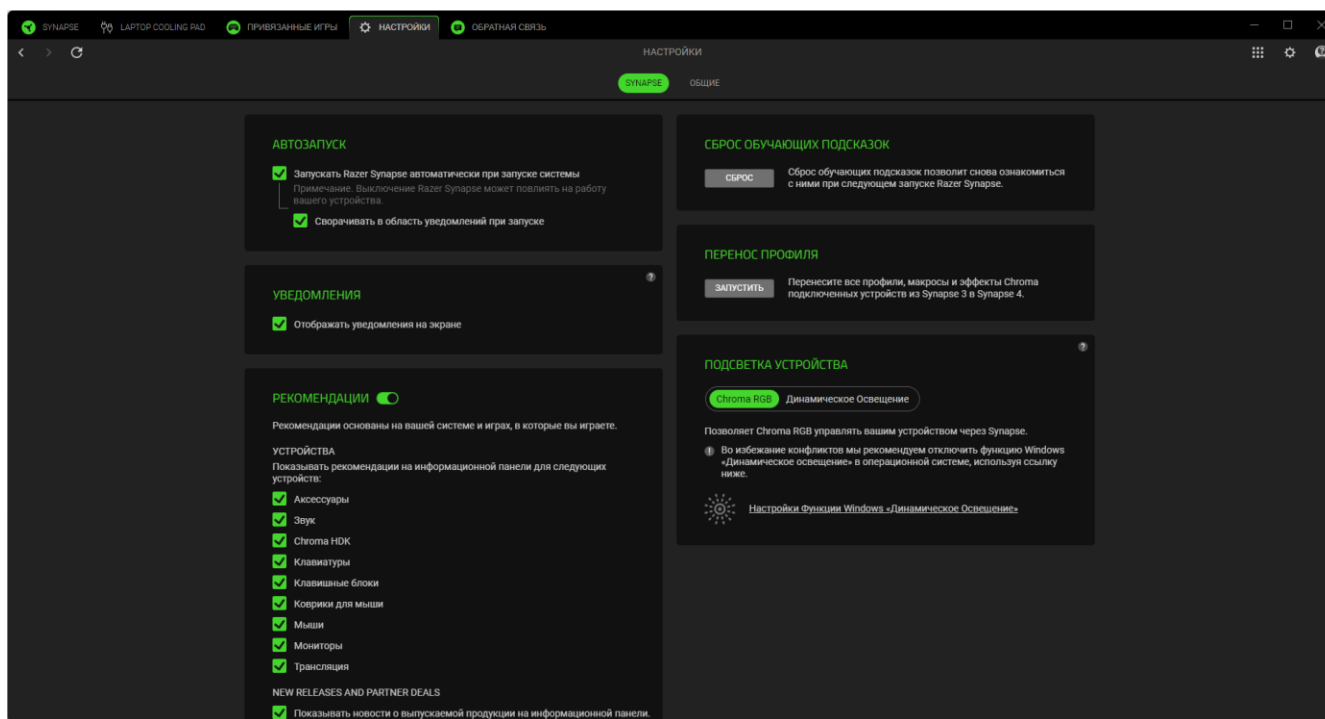
Приложения будут отображаться здесь, даже если они не привязаны к устройству Razer. Чтобы добавить приложение, которого нет в списке, можно воспользоваться кнопкой «Добавить» (+) для его поиска вручную или кнопкой «Сканировать» (📷) для автоматического поиска. Нажмите кнопку «Поиск» (🔍), чтобы найти конкретную игру или программу в списке.



Чтобы привязать приложение к своему устройству Razer, нажмите на приложение в списке и выберите устройство и его профиль. После этого устройство автоматически будет выбирать данный профиль при каждом запуске приложения.

НАСТРОЙКИ

На вкладке «Настройки», доступной при нажатии кнопки (⚙), можно настроить множество параметров, перечисленных ниже:



Язык

Этот параметр позволяет изменить язык интерфейса Razer Synapse.

Автозапуск

Параметр «Автозапуск» позволяет настроить поведение приложения при запуске.

Рекомендации

Рекомендации позволяют нам отображать на информационной панели новейшие продукты и функции на основе ваших установленных устройств и привязанных игр.

Подсветка устройства

Этот параметр позволяет выбрать, какое приложение будет управлять эффектами подсветки на вашем устройстве.

Уведомления

Параметр «Уведомления» позволяет приложению отображать уведомления на экране, даже если вы запускаете приложения на полный экран.

Сброс обучающих подсказок

При нажатии кнопки «Сброс» вновь активируются все обучающие подсказки, которые помогут вам ознакомиться с возможностями Razer Synapse.

О приложении

В разделе «О программе» отображаются текущая версия ПО и заявление об авторских правах, а также содержатся актуальные ссылки на условия использования Razer. Этот параметр можно также использовать для быстрого доступа к сообществам Razer.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Помогите нам улучшить Razer Synapse, поделившись своими комментариями, предложениями и проблемами с ПО. Вы можете связаться с нами напрямую через эту вкладку и даже получить вознаграждение за сообщение об ошибках.

7. БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения максимальной безопасности при использовании Razer Laptop Cooling Pad рекомендуется следовать приведенным ниже правилам.

Не разбирайте устройство и не используйте его при нестандартной токовой нагрузке. Это приведет к прекращению действия гарантии.

Если при работе с устройством возникли неполадки, которые не удалось устранить с помощью рекомендуемых действий, отключите устройство и перейдите по адресу support.razer.com, где вы сможете найти ответы на частые вопросы, руководства, а также контактную информацию нашего отдела защиты прав Razer.

Всегда ставьте охлаждающую подставку на устойчивую поверхность, чтобы избежать случайных падений, и убедитесь, что она надежно поддерживает ноутбук.

Прежде чем использовать охлаждающую подставку, убедитесь, что размер вашего ноутбука соответствует размерам прикрепленной к нему рамки, ее опора совместима с ноутбуком и ни одно из вентиляционных отверстий не перекрыто.

При отсоединении каких-либо устройств от охлаждающей подставки не допускайте резких рывков за провод кабеля. Аккуратно отсоединяйте устройство от разъема.

Не вставляйте и не забивайте посторонние предметы в вентиляционные отверстия или прорези охлаждающей подставки.

Обращайтесь с сетчатым воздушным фильтром осторожно. Не прокалывайте, не сжимайте и не рвите фильтр.

Не допускайте контакта устройства с жидкостью, сыростью или влагой. Пользуйтесь устройством только в разрешенном диапазоне температур: от 0°C до 40°C. Если температура выйдет за пределы этого диапазона, выключите устройство и/или отсоедините его и дождитесь, когда температура установится на допустимом уровне.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания Razer Laptop Cooling Pad в рабочем состоянии требуется минимальное техническое обслуживание. Раз в месяц рекомендуется отключать охлаждающую подставку и ее адаптер питания от сети, отсоединять все подключенные устройства и очищать

охлаждающую подставку мягкой тканью, ватным тампоном или щеткой, чтобы не скапливались пыль и грязь. Не используйте мыло или агрессивные чистящие вещества.

Для тщательной очистки снимите кожух вентилятора и сетчатый воздушный фильтр, затем с помощью сжатого воздуха, мягкой щетки или ткани удалите пыль или мусор с устройства, вентилятора и фильтра по мере необходимости. После очистки снова установите фильтр и кожух.

ВНИМАНИЕ! Кожух вентилятора и сетчатый воздушный фильтр следует снимать только для технического обслуживания. Для поддержания работоспособности и безопасности устройства всегда устанавливайте каждый компонент на место.

8. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЩИТЕ АВТОРСКИХ ПРАВ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

© Razer Inc., 2025. Все права защищены. Razer, логотип с изображением трехглавой змеи, логотип Razer, девиз «For Gamers. By Gamers.» и логотип «Razer Chroma» являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Razer Inc. и (или) ее дочерних компаний в США и других странах. Фактическое изделие может отличаться от изображенного на иллюстрациях. Все прочие товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Windows и логотип Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками группы компаний Microsoft.

Razer Inc. («Razer») является обладателем авторских прав, товарных знаков, торговых тайн, патентов, приложений к патентам или других прав интеллектуальной собственности (зарегистрированных и незарегистрированных), касающихся данного изделия. Предоставление данного руководства не является передачей лицензии на какие-либо из указанных авторских прав, товарных знаков, патентов или других прав интеллектуальной собственности. Вид Razer Laptop Cooling Pad (далее «Продукт») может отличаться от изображений, приведенных на упаковке или где-либо еще. Компания Razer не несет ответственности за подобные отличия или за любые возможные ошибки. Приведенная в документе информация может быть изменена 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

Компания Razer ни при каких обстоятельствах 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 ПОЛОЖЕНИЯ

Данные условия должны регулироваться и толковаться в соответствии с местным законодательством, действующим на территории, где был куплен Продукт. Если любое из условий данного Соглашения будет признано недействительным или неисполнимым, то такое условие (в той мере, в которой оно является недействительным или неисполнимым) не будет учитываться и будет считаться исключенным без ущерба для остальных условий. Компания Razer сохраняет за собой право внесения изменений в любые условия в любое время без предварительного уведомления.