

RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED

основное руководство

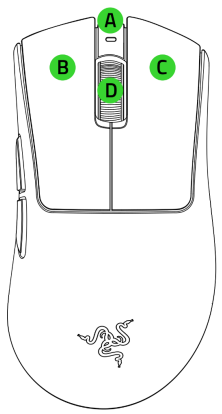
Легендарная киберспортивная мышь возвращается в настоящей победной форме. Да здравствует Razer DeathAdder V3 HyperSpeed! Сверхлегкая эргономичная конструкция и первоклассная беспроводная связь — добейтесь славы с мышью, которую выбирают лучшие игроки мира.

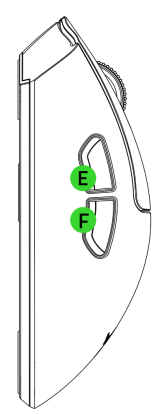
СОДЕРЖАНИЕ

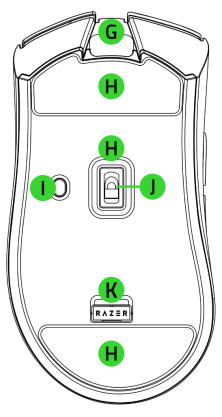
1. СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА	3
2. ЧТО НЕОБХОДИМО	4
3. ПОРА ПОЗАБОТИТЬСЯ О ГАРАНТИИ	4
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
5. ПОДГОТОВКА RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED K PAБОТЕ	6
6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED	8
7. HACTPOЙKA RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED С ПОМОЩЬЮ RAZER SYNAPSE	10
8. БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	29
9. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	31

1. СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА

Razer DeathAdder V3 HyperSpeed



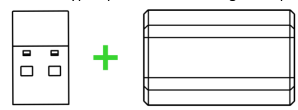




- А. Светодиодный индикатор
- В. Левая кнопка мыши
- С. Правая кнопка мыши
- D. Колесо прокрутки
- Е. Кнопка мыши 5
- F. Кнопка мыши 4
- G. Порт USB Type-C

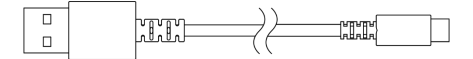
- Н. Ножки мыши из фторополимера
- I. Кнопка питания / переключения DPI*
- J. Оптический сенсор Razer Focus X с разрешением 26K
- К. Отсек для беспроводного донгла

Razer HyperSpeed Wireless Dongle + переходник USB-донгла



^{*}Значения оптического разрешения (DPI): 400, 800, 1600 (по умолчанию), 3200 и 6400; значения также можно настроить с помощью Razer Synapse.

Кабель USB Type-A / USB Type-C



Важная информация о продукте

2. ЧТО НЕОБХОДИМО

ТРЕБОВАНИЯ ПРОДУКТА

■ Порт USB Type-A

ТРЕБОВАНИЯ RAZER SYNAPSE

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

3. ПОРА ПОЗАБОТИТЬСЯ О ГАРАНТИИ



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Форм-фактор: Эргономичная конструкция для правой руки
- Подключение:
 - HyperSpeed Wireless
 - о Проводное
- RGB-подсветка: Нет
- Сенсор: Оптический сенсор Focus X
- Максимальная чувствительность (DPI): 26 000
- Максимальная скорость (дюймов в секунду): 500
- Максимальное ускорение (G): 40
- Программируемые элементы управления: 8
- Тип переключателей: Оптические переключатели мыши 3-го поколения
- Ресурс переключателей: 90 миллионов нажатий
- Профили встроенной памяти: 1
- Ножки мыши: 100% фторополимер
- Кабель: Кабель USB Туре-А / USB Туре-С
- Наклоняемое колесо прокрутки: Нет
- Совместимость с зарядными станциями: Нет

5. ПОДГОТОВКА RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED К РАБОТЕ

ЗАРЯДКА МЫШИ

Вставьте кабель для зарядки, подключенный к одному из USB-портов компьютера, в Razer DeathAdder V3 HyperSpeed. Для наилучшего результата полностью зарядите мышь, прежде чем использовать ее в первый раз. Зарядка полностью разряженной батареи длится приблизительно 4 часа.



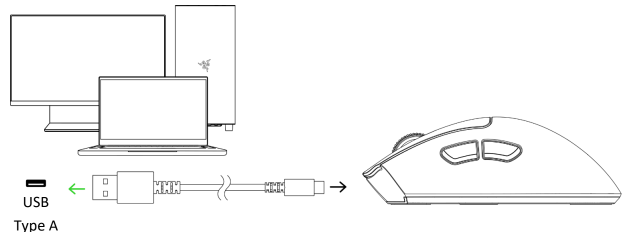
Type A

Пдля наилучшего результата полностью зарядите мышь, прежде чем использовать ее в первый раз. Установите приложение Razer Synapse после появления запроса или скачайте программу-установщик по адресу <u>razer.com/synapse</u>, чтобы индивидуально настроить DPI, конфигурацию кнопок, частоту опроса и другие параметры своей мыши.

подключение мыши

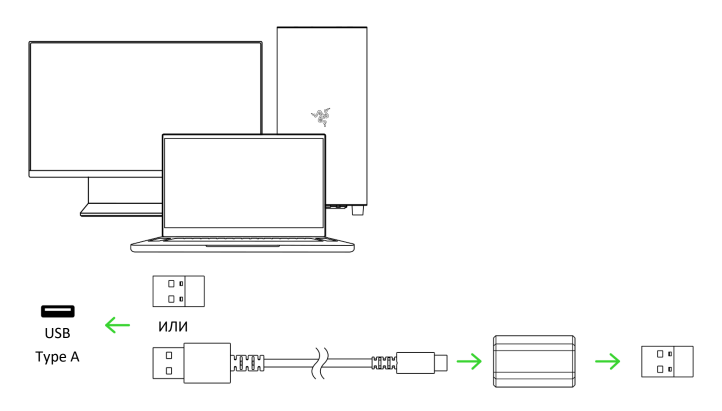
А. В проводном режиме

Подключите мышь к одному из USB-портов компьютера с помощью кабеля для зарядки, чтобы использовать ее в проводном режиме.

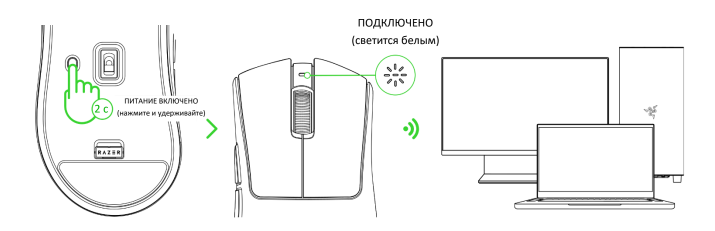


Б. В режиме Razer™ HyperSpeed Wireless (2,4 ГГц)

1. Подключите беспроводной USB-донгл к компьютеру.



2. Чтобы включить мышь, нажмите и удерживайте кнопку питания / переключения DPI в течение 2 секунд.

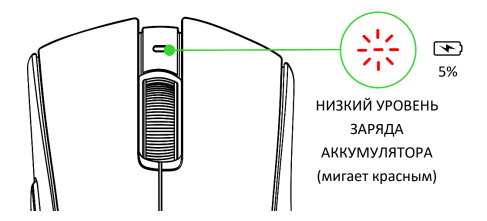


Теперь мышь Razer DeathAdder V3 HyperSpeed готова к работе в беспроводном режиме 2,4 ГГц.

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED

УВЕДОМЛЕНИЕ О НИЗКОМ ЗАРЯДЕ БАТАРЕИ

Повторяющееся двойное мигание индикатора состояния красным цветом указывает на уровень заряда батареи ниже 5%. Периодическое мигание будет повторяться непрерывно, пока мышь не разрядится или не будет подключена к компьютеру с помощью кабеля из комплекта поставки.



Периодическое мигание будет повторяться непрерывно, пока мышь не разрядится или не будет подключена к компьютеру с помощью кабеля из комплекта поставки.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Чтобы включить или выключить мышь, нажмите и удерживайте кнопку питания / переключения DPI в течение 2 секунд.



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА МЫШИ С ПОМОЩЬЮ RAZER SYNAPSE

Меняйте значение параметра DPI мыши в соответствии со своим стилем игры путем нажатия кнопки питания / переключения DPI или настройте чувствительность индивидуально с помощью приложения Razer Synapse. Светодиодный индикатор временно меняет цвет для отображения активного в данный момент уровня DPI.

DPI	Соответствующий цвет
400	Красный
800	Зеленый
1600 (по умолчанию)	Синий
3200	Голубой
6400	Желтый



Светодиодный индикатор

7. HACTPOЙKA RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED C ПОМОЩЬЮ RAZER SYNAPSE

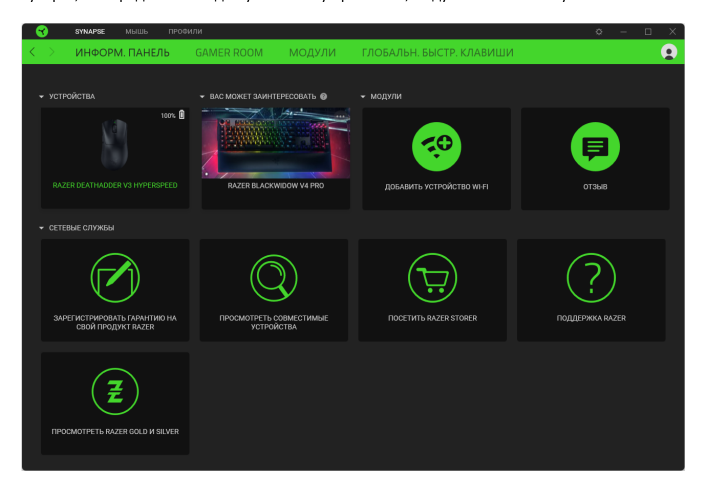
Отказ от ответственности. Для установки приложения, загрузки обновлений и работы облачных функций требуется подключение к Интернету. Дополнительно рекомендуется зарегистрировать учетную запись Razer ID. Все перечисленные функции могут отличаться в зависимости от текущей версии ПО, подключенных устройств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

ВКЛАДКА «SYNAPSE»

Вкладка Synapse по умолчанию открывается при первом запуске приложения Razer Synapse. Эта вкладка позволяет переместиться на вложенную вкладку «Информационная панель».

Информационная панель

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



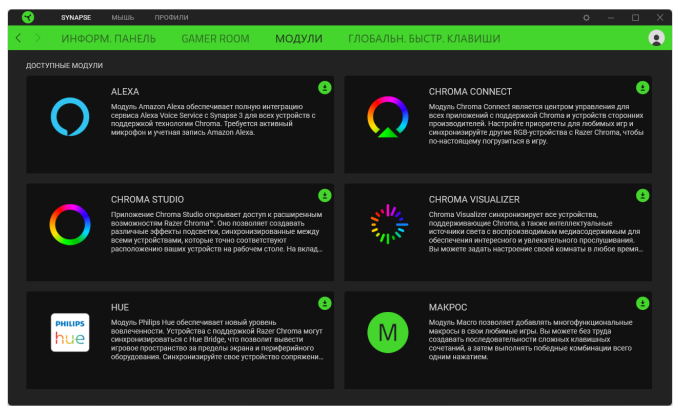
Gamer Room

На вложенной вкладке Gamer Room можно управлять тем, какие устройства напрямую контролируются приложением Razer Synapse и приложением Razer Gamer Room. Вы можете включать и выключать любое устройство Razer Gamer Room с помощью кнопки «Включить/выключить питание» (∪). Кроме того, можно менять управляющее приложение; для этого выберите любое устройство и нажмите «Приоритет Synapse».



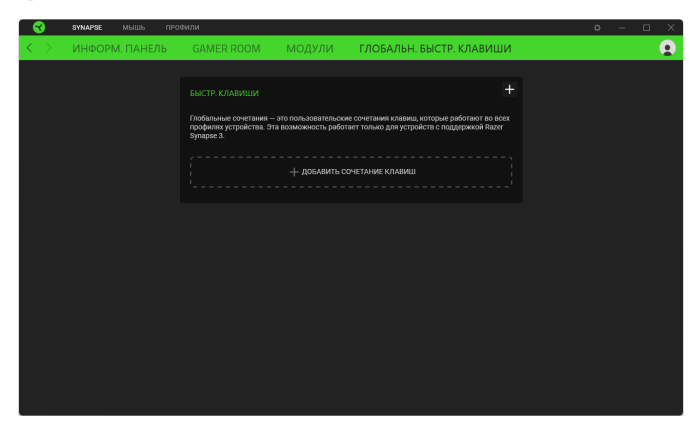
Модули

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. <u>Подробнее о профилях</u>

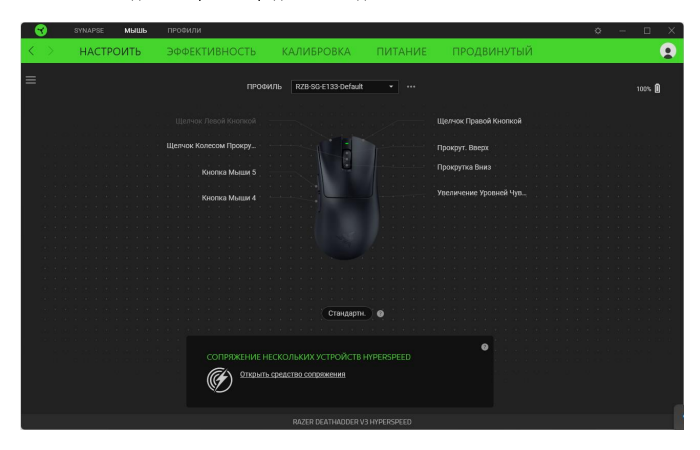


ВКЛАДКА «МЫШЬ»

Вкладка «Мышь» является основной вкладкой для Razer DeathAdder V3 HyperSpeed. Здесь можно изменять настройки устройства, например, назначение кнопок и чувствительность DPI. Изменения, внесенные на этой вкладке, автоматически сохраняются в вашей системе и облачном хранилище.

Настроить

Вложенная вкладка «Настроить» предназначена для изменения назначений кнопок мыши.



Профиль

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

Стандартн. / Hypershift

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

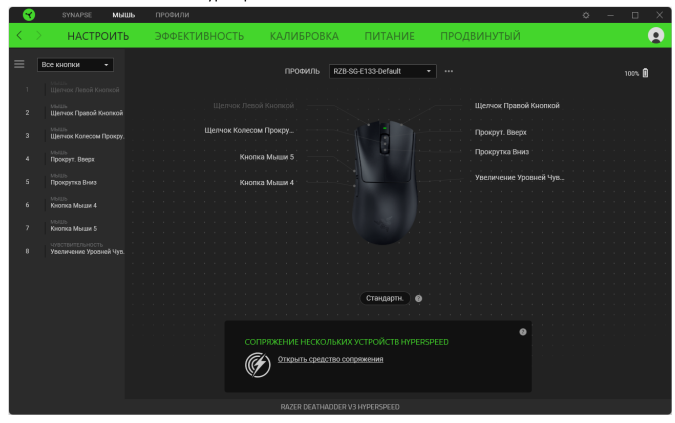
Сопряжение нескольких устройств HyperSpeed

Эта функция позволяет выполнить сопряжение дополнительного устройства, совместимого с технологией HyperSpeed, с беспроводным донглом Razer HyperSpeed Wireless Dongle вашей мыши Razer DeathAdder V3 HyperSpeed. Поскольку беспроводной донгл поддерживает одновременное сопряжение с клавиатурой и мышью, вам не придется использовать отдельный донгл для каждого периферийного устройства.

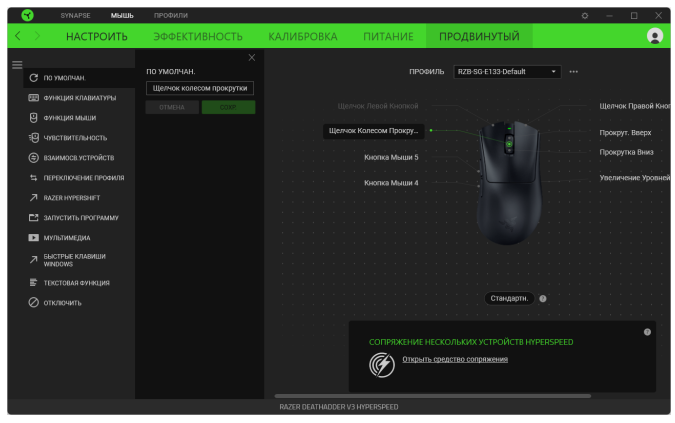
Чтобы воспользоваться этой функцией, мышь Razer DeathAdder V3 HyperSpeed должна быть подключена в беспроводном режиме Razer HyperSpeed Wireless (2,4 ГГц). Каждое периферийное устройство можно подключить одновременно только к одному донглу.

Sidebar

Нажатие на кнопку боковой панели Sidebar () покажет все текущие назначения кнопок мыши Razer DeathAdder V3 HyperSpeed.



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



После выбора назначения какой-либо кнопки ее можно изменить ее на одну из следующих функций:

С По умолчанию

Эта настройка позволяет вернуть кнопке мыши ее исходную настройку.

Функция клавиатуры

Эта настройка изменяет назначение кнопки на функцию клавиатуры. Можно также выбрать режим Turbo, который позволяет эмулировать многократное повторение функции клавиатуры, удерживая нажатой соответствующую кнопку.

^[] Функция мыши

Эта настройка изменяет текущее назначение кнопки на другую 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 кнопкой прокрутки включение универсальной функции прокрутки.
- Двойной щелчок с помощью назначенной кнопки выполняются функции двойного щелчка.
- Кнопка мыши 4 выполняет команду «Назад» в большинстве интернет-браузеров.
- Кнопка мыши 5 выполняет команду «Вперед» в большинстве интернет-браузеров.
- Прокрутка вверх с помощью назначенной кнопки выполняется команда «Прокрутка вверх».
- Прокрутка вниз с помощью назначенной кнопки выполняется команда «Прокрутка вниз».
- Прокрутка влево с помощью назначенной кнопки выполняется команда «Прокрутка влево».
- Прокрутка вправо с помощью назначенной кнопки выполняется команда «Прокрутка вправо».
- Непрерывная прокрутка вверх пока нажата назначенная кнопка, непрерывно выполняется команда «Прокрутка вверх».
- Непрерывная прокрутка вниз пока нажата назначенная кнопка, непрерывно выполняется команда «Прокрутка вниз».

Для некоторых функций мыши можно также выбрать режим Turbo, который позволяет эмулировать многократное нажатие клавиши упомянутой функции, удерживая нажатой соответствующую кнопку.

Чувствительность

Эта функция позволяет одним нажатием кнопки изменять настройку DPI мыши Razer DeathAdder V3 HyperSpeed. Ниже перечислены параметры функции «Чувствительность» с их описанием.

- Переключение чувствительности пока назначенная кнопка удерживается в нажатом положении, чувствительность изменяется до заданного значения DPI. Если отпустить эту кнопку, чувствительность вернется к предыдущему значению.
- Увеличение чувствительности увеличивает текущее значение чувствительности на один уровень.
- Уменьшение чувствительности уменьшает текущее значение чувствительности на один уровень.
- On-The-Fly Sensitivity нажатие назначенной кнопки и вращение колеса прокрутки вперед или назад увеличивает или уменьшает текущее значение DPI, соответственно.
- Циклическое переключение чувствительности на уровень вверх увеличивает текущее значение чувствительности на один уровень. После того, как чувствительность достигнет максимального уровня, при следующем нажатии кнопки она вернется на уровень 1.
- Циклическое переключение чувствительности на уровень вниз уменьшает текущее значение чувствительности на один уровень. После того, как чувствительность достигнет уровня 1, при следующем нажатии кнопки она вернется на максимальный уровень.
 Шелкните здесь, чтобы больше узнать об уровнях чувствительности

М 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».

🦈 Переключение профиля

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

Взаимосвязь устройств

Функция взаимосвязи устройств позволяет изменять функции других устройств, подключенных к Razer Synapse. Некоторые из этих функций зависят от конкретных устройств, например функция, позволяющая использовать вашу клавиатуру Razer для изменения уровня чувствительности вашей мыши Razer.

Razer Hypershift

Назначение кнопке функции Razer Hypershift позволит активировать режим Hypershift, пока кнопка удерживается нажатой.

Запустить программу

Функция «Запустить программу» позволяет открыть приложение или веб-сайт с помощью назначенной кнопки. 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 кнопке мыши какую-либо команду быстрого доступа операционной системы Windows. Дополнительную информацию см. на веб-сайте: support.microsoft.com/kb/126449

Текстовая функция

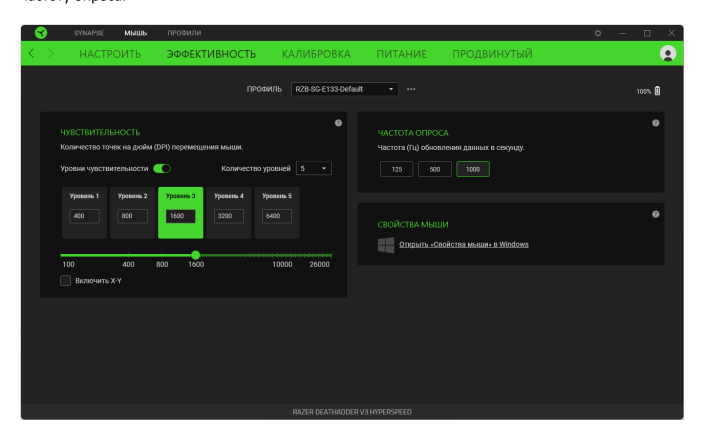
«Текстовая функция» позволяет вводить готовый текст одним нажатием кнопки. Просто напишите нужный текст в указанном поле, и ваш текст будет вводиться каждый раз при нажатии назначенной кнопки. Эта функция полностью поддерживает кодировку Unicode и также позволяет вставлять специальные символы из таблицы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

Отключить

Эта настройка позволяет отключить функцию назначенной клавиши. Используйте параметр «Отключить», если вы не хотите пользоваться выбранной кнопкой или она мешает работе.

Эффективность

Вложенная вкладка «Эффективность» позволяет изменять чувствительность, ускорение и частоту опроса.



Чувствительность

Чувствительностью называют расстояние, на которое перемещается курсор в зависимости от того, насколько далеко перемещена мышь. Чем выше DPI, тем дальше перемещается курсор при одном и том же перемещении мыши.

Уровни чувствительности

Уровень чувствительности представляет собой заданное значение чувствительности. Можно настроить до пяти различных уровней чувствительности, между которыми можно циклически переключаться с помощью кнопки питания / переключения DPI. Вместе с этой настройкой можно использовать функцию «Включить X-Y».

Включить Х-Ү

По умолчанию по оси X (горизонтальная) и оси Y (вертикальная) используются одни и те же значения чувствительности. Однако можно установить разные значения чувствительности для каждой из осей, выбрав настройку «Включить X-Y».

Частота опроса

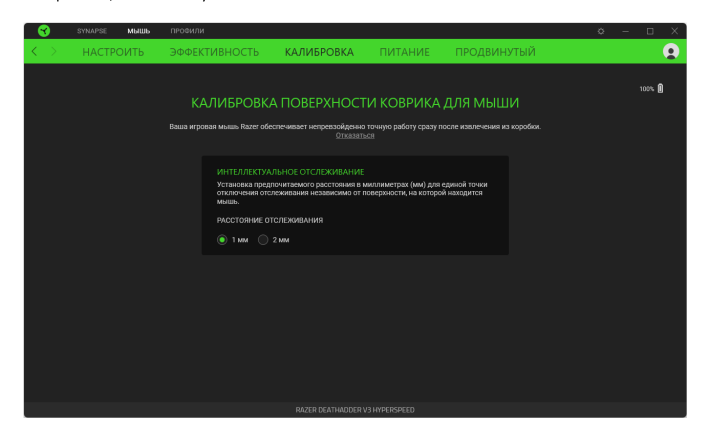
Чем выше частота опроса, тем чаще компьютер получает информацию о состоянии вашей мыши, снижая тем самым входную задержку и время отклика указателя мыши. Можно выбрать одну из доступных частот опроса: 125 Гц, 500 Гц и 1000 Гц.

Свойства мыши

Здесь можно получить доступ к свойствам мыши Windows для изменения настроек операционной системы, которые могут напрямую влиять на работу вашей мыши Razer DeathAdder V3 HyperSpeed.

Калибровка

Вложенная вкладка «Калибровка» позволяет оптимизировать датчик Razer Precision к любой поверхности, обеспечив лучшее отслеживание.

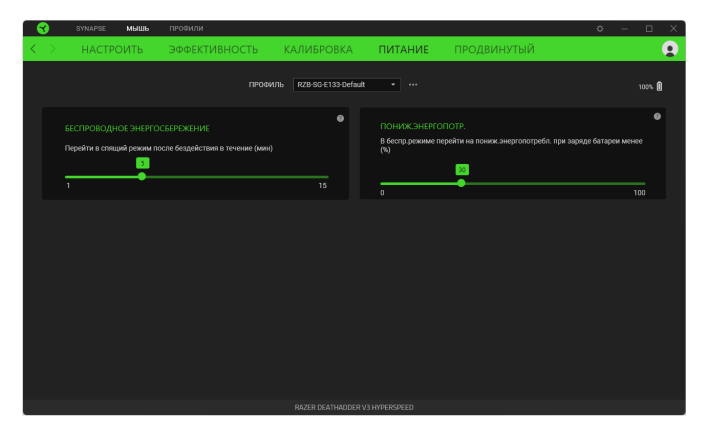


Интеллектуальное отслеживание движения

Интеллектуальное отслеживание движения позволяет задать расстояние, на которое нужно поднять датчик над поверхностью, чтобы он прекратил отслеживание во избежание нежелательного перемещения курсора.

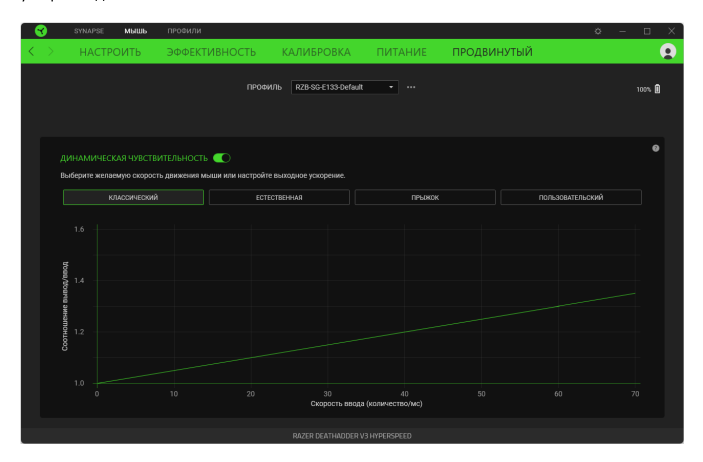
Питание

Вложенная вкладка «Питание» дает возможность настроить ваше устройство на переход в спящий режим при бездействии в течение определенного времени или управлять энергопотреблением при низком уровне заряда батареи.



Дополнительно

Используйте вложенную вкладку «Дополнительно», чтобы точно настроить отзывчивость и ускорение движения мыши.



Динамическая чувствительность

Отрегулируйте отзывчивость и ускорение движений мыши, используя предустановки или собственные настройки.

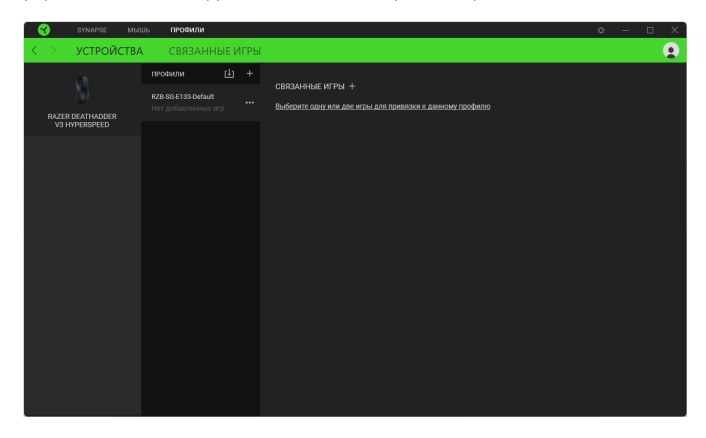
- **Классическая.** Экспоненциальное увеличение чувствительности при ускоренном движении, аналогичное традиционным настройкам ускорения Windows.
- **Естественная.** Предсказуемое движение курсора с ограничением максимальной чувствительности.
- Прыжок. При медленном движении используется низкая чувствительность, а при быстрых рывках мгновенно переключается на высокую. Идеально подходит для игроков в шутеры от первого лица, которые предпочитают сверхнизкую чувствительность, но при этом имеют возможность выполнять повороты на 180° одним быстрым движением, сохраняя превосходный контроль.
- Пользовательская. Собственные настройки динамической чувствительности.

ВКЛАДКА «ПРОФИЛИ»

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

Устройства

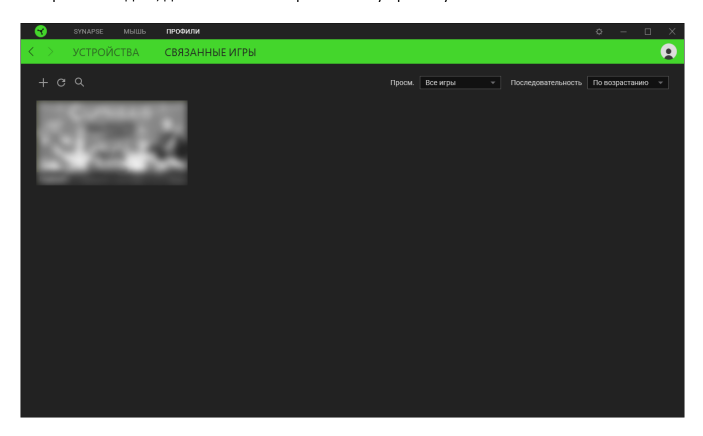
На вложенной вкладке «Устройства» можно проверить, какие игры связаны с профилями устройств, а также какой эффект Chroma связан с конкретными играми.



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. Можно настроить активацию любого профиля при запуске приложения с помощью параметра «Привязанные игры».

Привязанные игры

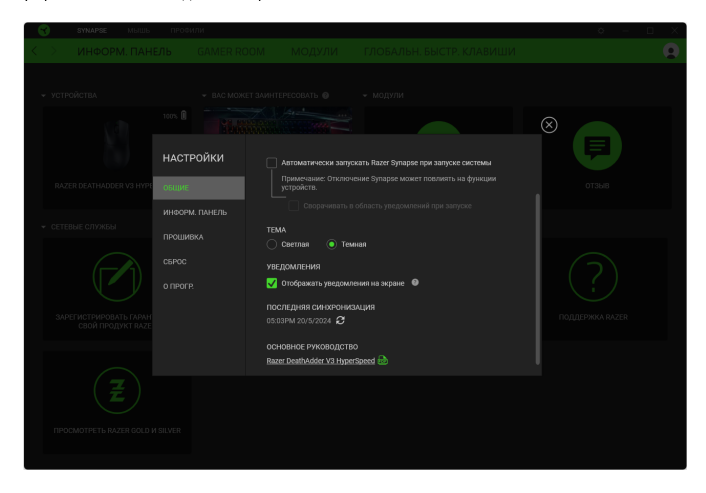
Вложенная вкладка «Привязанные игры» позволяет добавлять игры, просматривать привязанные к играм устройства и искать игры среди добавленных. Игры также можно сортировать по алфавиту, времени запуска или частоте запуска. Добавленные игры будут отображаться здесь, даже если они не привязаны к устройству Razer.



Чтобы привязать игру к подключенному устройству Razer или эффекту Chroma, просто щелкните любую игру в списке и выберите пункт **Выберите устройство и его профиль, который будет автоматически запускаться во время игры**. Затем выберите устройство Razer или эффект Chroma для привязки. После привязывания можно нажать кнопку «Прочее» (• • •) соответствующего эффекта Chroma или устройства, чтобы выбрать необходимый эффект Chroma или профиль устройства.

ОКНО «НАСТРОЙКИ»

Окно «Настройки» доступно путем нажатия кнопки (☼) в Razer Synapse. В нем можно настроить действия приложения после запуска и язык Razer Synapse, управлять рекомендациями, отображаемыми на «Информ. панели», проверить версию прошивки и просмотреть основное руководство для каждого устройства Razer, а также выполнить сброс любого подключенного устройства Razer к заводским настройкам.



Вкладка «Общие»

На вкладке «Общие» можно изменить язык интерфейса ПО, действия при запуске, тему и экранные уведомления. Кроме того, можно вручную синхронизировать профили с облаком (\mathcal{C}) или просмотреть основное руководство по всем подсоединенным устройствам Razer и установленным модулям.

Вкладка «Информационная панель»

На вкладке «Информационная панель» можно настроить, какие рекомендации об устройствах Razer (на основе вашей системы и запускаемых вами игр) будут появляться на информационной панели.

Вкладка «Прошивка»

Перейдите на вкладку «Прошивка», чтобы просмотреть текущую версию прошивки вашего устройства (устройств) Razer, и/или посетите страницу «Новые версии ПО и прошивок», чтобы узнать, доступно ли обновление прошивки для ваших устройств.

Вкладка «Сброс»

Вкладка «Сброс» сбрасывает параметры всех подсоединенных устройств Razer с встроенной памятью к заводским настройкам и/или сбрасывает настройки справки по Razer Synapse для повторного ознакомления с новыми возможностями Razer Synapse при следующем запуске.



При восстановлении заводских настроек устройства Razer все профили, хранящиеся во встроенной памяти выбранного устройства, будут удалены.

Вкладка «О программе»

На вкладке «О программе» отображается сводная информация о ПО, заявление об авторских правах, а также содержатся актуальные ссылки на условия использования. Эту вкладку можно также использовать для проверки наличия обновлений программного обеспечения или для быстрого доступа к сообществам Razer.

8. БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения максимальной безопасности при использовании Razer DeathAdder V3 HyperSpeed 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 разбирайте устройство. Не используйте устройство при нестандартной токовой нагрузке. Это приведет к прекращению действия гарантии.

Для зарядки Razer DeathAdder V3 HyperSpeed требуется USB-подключение с достаточной для зарядки устройства мощностью. Подключение к маломощным USB-концентраторам или маломощным USB-портам, которыми зачастую оснащаются клавиатуры и периферийные устройства, может отрицательно сказаться на скорости зарядки.

Держите устройство вдали от жидкости, сырости или мест с повышенной влажностью. Пользуйтесь устройством только в разрешенном диапазоне температур: от 0°С до 40°С. Если температура выйдет за пределы этого диапазона, выключите устройство и/или отсоедините его и дождитесь, когда температура установится на допустимом уровне.

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Исследования показывают, что длительно повторяющиеся монотонные движения, неудобное размещение периферийных устройств компьютера, неправильное положение тела и некорректные привычки способны вызвать неприятные физические ощущения, привести к нервному переутомлению и излишнему напряжению сухожилий и мышц. Ниже перечислены рекомендации для предупреждения вреда здоровью и поддержания комфортных условий при работе с устройством Razer DeathAdder V3 HyperSpeed.

- Располагайте клавиатуру и монитор прямо перед собой, рядом поместите мышь. Держите локти по бокам тела, рядом с туловищем, а клавиатуру располагайте на удобном расстоянии.
- Отрегулируйте высоту стула и стола таким образом, чтобы клавиатура и мышь находились на уровне локтей или чуть ниже.
- Обеспечьте хорошую поддержку ступней; держите спину прямо и расслабьте плечи.

- Во время игры расслабьте кисть руки и держите ее ровно. При повторении одних и тех же действий старайтесь не держать руки в согнутом, вытянутом или повернутом положении слишком долго.
- Не держите кисти рук на твердой поверхности в течение длительного времени. Используйте подставку под запястья для поддержки запястья во время игры.
- Не сидите в одном положении весь день. Время от времени вставайте и отходите от стола, делайте упражнения для рук, плеч, шеи и ног, чтобы снять напряжение.

Если во время работы с мышью у вас возникнут какие-либо неприятные физические ощущения — боль, онемение или покалывание в руках, запястьях, локтях, плечах, шее или спине, — немедленно обратитесь за консультацией к врачу.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для поддержания Razer DeathAdder V3 HyperSpeed в рабочем состоянии требуется минимальное техническое обслуживание. Во избежание загрязнения устройства рекомендуется раз в месяц отключать его от компьютера и протирать мягкой тканью или очищать ватной палочкой. Не используйте мыло или агрессивные чистящие вещества.

Чтобы получать максимальное удовольствие от управления, мы настоятельно рекомендуем использовать премиальный коврик для мыши от Razer. Некоторые поверхности могут вызвать чрезмерный износ основания мыши и сократить срок ее эксплуатации.

Следует отметить, что сенсор мыши Razer DeathAdder V3 HyperSpeed «заточен» (оптимально настроен) для использования с ковриками Razer. Это означает, что тщательное тестирование сенсора подтвердило, что считывание и отслеживание движений мыши Razer DeathAdder V3 HyperSpeed лучше всего выполняется на ковриках для мышей от Razer.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С БАТАРЕЯМИ

В Razer DeathAdder V3 HyperSpeed установлена перезаряжаемая литий-ионная аккумуляторная батарея. Как правило, срок службы таких батарей зависит от характера использования устройства. Если вы считаете, что перезаряжаемая литий-ионная батарея, установленная в Razer DeathAdder V3 HyperSpeed, разрядилась (имеет низкий уровень заряда), попробуйте зарядить ee.

Внимание! Запрещено открывать, ломать или подвергать аккумулятор воздействию проводящих материалов (металла), влаги, жидкостей, огня или источников тепла. От этого батареи могут протечь или взорваться, что приведет к травмам. Срок службы батареи зависит от характера эксплуатации.

9. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЩИТЕ АВТОРСКИХ ПРАВ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

© Razer Inc., 2024. Все права защищены. Razer, логотип с изображением трехглавой змеи, логотип Razer, девиз «For Gamers. Ву Gamers.» и логотип «Razer Chroma» являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Razer Inc. или ее дочерних компаний в США и других странах. Все прочие товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Windows и логотип Windows являются 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 мыши Razer DeathAdder V3 HyperSpeed (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.

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

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.