



RAZER USB-C DOCK

ОСНОВНОЕ РУКОВОДСТВО

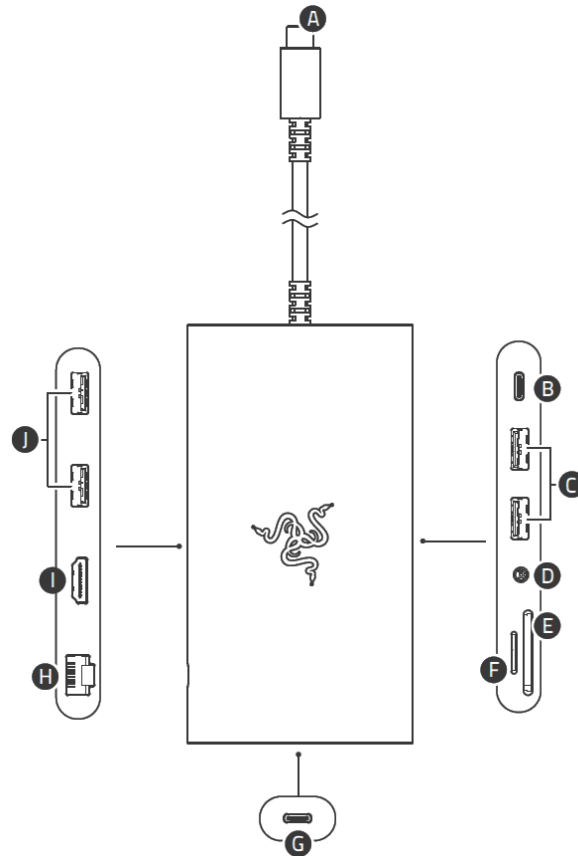
Razer USB-C Dock предоставляет широчайший выбор портов для дома и поездок. Это мощное портативное устройство в легком и прочном корпусе оснащено портами HDMI, Gigabit Ethernet, аудиоразъемом 3,5 мм, а также дополнительными портами USB-A и USB-C. Оно идеально дополнит любой компьютер Windows или Mac.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА	3
2. ЧТО НЕОБХОДИМО	4
3. ПОРА ПОЗАБОТИТЬСЯ О ГАРАНТИИ	4
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ RAZER USB-C DOCK	6
6. БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
7. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	9

1. СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА

- Razer USB-C Dock



- A.** Разъем USB 3.2 Type-C
- B.** Гнездо для карт microSD UHS-I
- C.** Гнездо для карт SD UHS-I
- D.** Комбинированный аудиоразъем 3,5 мм на базе технологии объемного звука 7.1 от компании Razer
- E.** 2 порта USB 2.0 Type-A с общим питанием
- F.** Порт USB 3.2 Type-C
- G.** Порт USB Type-C Power Delivery (PD)*
- H.** 2 порта USB 3.2 Type-A с общим питанием
- I.** Порт HDMI 4K с частотой 60 Гц
- J.** Порт Gigabit Ethernet (RJ-45)

- Важная информация о продукте

**Поддерживает зарядку USB PD 3.0 с напряжением 20 В и мощностью до 100 Вт*

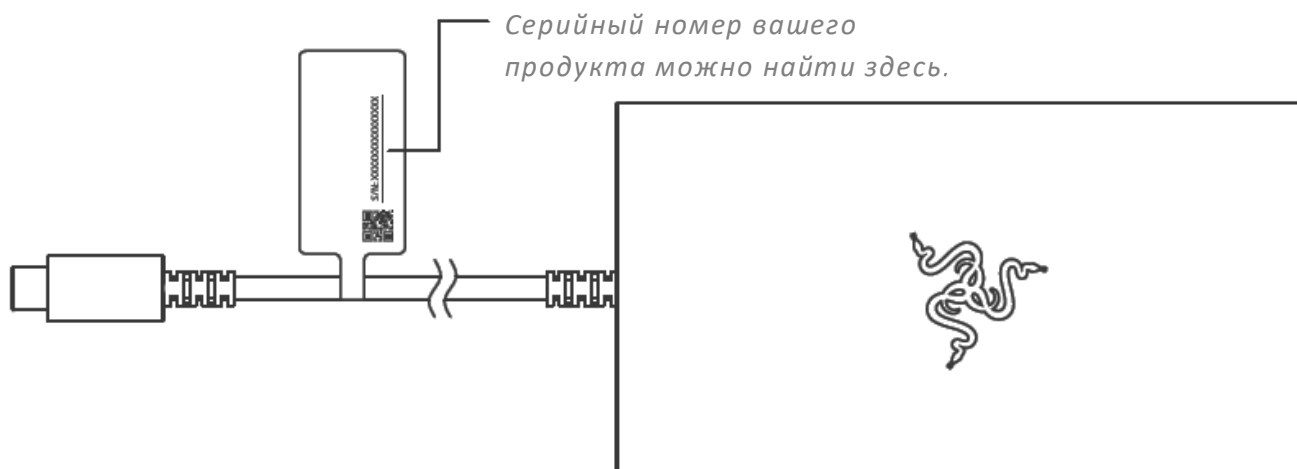
2. ЧТО НЕОБХОДИМО

ТРЕБОВАНИЯ ПРОДУКТА

- Устройства* с операционной системой и портом USB Type-C

*С полным списком совместимых устройств можно ознакомиться по следующей ссылке:
razer.com/gaming-pc-accessories/razer-usb-c-dock

3. ПОРА ПОЗАБОТИТЬСЯ О ГАРАНТИИ



Зарегистрируйте свой продукт и получите эксклюзивные преимущества
razerid.razer.com/warranty

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип подключения USB-C

Разъемы ввода-вывода USB-C (ввод)

- 1 порт USB-C 3.2 (10 Гбит/с), 1 порт USB-C с функцией подачи питания мощностью 85 Вт (входное питание мощностью 100 Вт)
- 2 порта USB-A 3.2 Gen 2
- 2 порта USB-A 2.0
- 1 порт Gigabit Ethernet
- Считыватель карт SD, UHS-I
- Считыватель карт MicroSD

Звук Комбинированный порт 3,5 мм для наушников/микрофона с поддержкой объемного звука 7.1

Вывод на дисплей Интерфейс HDMI с поддержкой следующих разрешений:

- 3840x2160p с частотой обновления 60, 50, 30 и 24 Гц
- 2560x1440p с частотой обновления 144, 120 и 60 Гц
- 1920x1080p с частотой обновления 240, 144, 120, 60, 50, 30 и 24 Гц
- 1366x768p с частотой обновления 240, 144, 120 и 60 Гц
- 1280x720p с частотой обновления 240, 144, 120, 60 и 50 Гц

Совместимость

- Компьютеры под управлением Windows 10 или более поздней версии с интерфейсом USB-C
- Системы Mac под управлением macOS 10.13 или более поздней версии

Подача питания на ноутбук До 85 Вт через USB-C


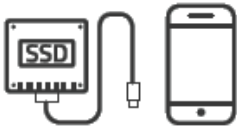




Длина кабеля USB-C 0,2 м

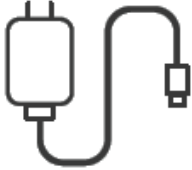



Отделка Алюминиевый сплав (черного или ртутного цвета)

Размеры 130 мм x 70 мм x 15,5 мм

Вес 185 г

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ RAZER USB-C DOCK

ЭЛЕМЕНТ	ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА	ОПИСАНИЕ
A. Разъем USB 3.2 Type-C		Служит для подключения к устройству/компьютеру через интерфейс USB Type-C с поддержкой DisplayPort (альтернативный режим DP) и технологии USB Power Delivery (PD) (до 85 Вт для зарядки устройств)
B. Порт USB 3.2 Type-C		Служит для подключения к устройству USB Type-C с поддержкой скорости передачи данных до 10 Гбит/с и выходным током 1,5 А
C. Порты USB 2.0 Type-A		Служит для подключения к устройству USB Type-A с поддержкой скорости передачи данных до 480 Мбит/с
D. Комбинированный аудиоразъем 3,5 мм на базе технологии объемного звука 7.1 от компании Razer		Служит для подключения динамика или микрофона; также позволяет подключить наушники с поддержкой объемного звука 7.1
E. Гнездо для карт SD UHS-I		Позволяет вставить карту SD для копирования файлов на устройство или с него со скоростью передачи данных до 104 Мбит/с
F. Гнездо для карт microSD UHS-I		Позволяет вставить карту microSD для копирования файлов на устройство или с него со скоростью передачи до 104 Мбайт/с

<p>G. Порт USB Type-C Power Delivery (PD)</p>		<p>Служит для подключения к зарядному устройству USB Type-C PD для зарядки устройств через порт PD. Поддерживает зарядку USB PD 3.0 с напряжением 20 В и мощностью до 100 Вт</p>
<p>H. Порт Gigabit Ethernet (RJ-45)</p>		<p>Служит для подключения к маршрутизатору или модему со скоростью передачи 10/100/1000 Мбит/с в дуплексном или полудуплексном режиме</p>
<p>I. Порт HDMI™</p>		<p>Служит для подключения к устройству для потоковой передачи видео с разрешением до 4K при частоте обновления 60 Гц</p>
<p>J. Порты USB 3.2 Type-A</p>		<p>Служит для подключения к устройству USB Type-A с поддержкой скорости передачи данных до 10 Гбит/с</p>

6. БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасности при использовании Razer USB-C Dock рекомендуется следовать приведенным ниже правилам.

Если при работе с устройством возникли неполадки, которые не удастся 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 (это приведет к аннулированию гарантии). Не используйте устройство при нестандартной токовой нагрузке.

Держите устройство вдали от жидкости, сырости или мест с повышенной влажностью.

Пользуйтесь устройством только в разрешенном диапазоне температур: от 0°C до 40°C. Если температура выйдет за пределы этого диапазона, выключите устройство и (или) выньте вилку из розетки и дождитесь, когда температура установится на допустимом уровне.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для поддержания Razer USB-C Dock в рабочем состоянии требуется минимальное техническое обслуживание. Раз в месяц рекомендуется отключать устройство от компьютера и протирать мягкой тканью или очищать ватной палочкой, чтобы не скапливались пыль и грязь. Не используйте мыло или агрессивные чистящие вещества.

7. ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

© Razer Inc. 2024 г. Патент на стадии рассмотрения. Все права защищены. Razer, девиз «For Gamers. By Gamers», 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.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



Компания Razer Inc. (“Razer”) может иметь авторские права, товарные знаки, секреты производства, патенты, заявки на патенты или иные имущественные права интеллектуального характера (зарегистрированные или незарегистрированные) в отношении описываемой продукции в этом руководстве. Данное основное руководство не представляет собой лицензию на любые из указанных авторских прав, товарные знаки, патенты или другие права интеллектуальной собственности. Продукт Razer USB-C Dock («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.