



# ROG STRIX

GAMING NOTEBOOK PC

Ноутбук

GB15L/GB15/GE15J

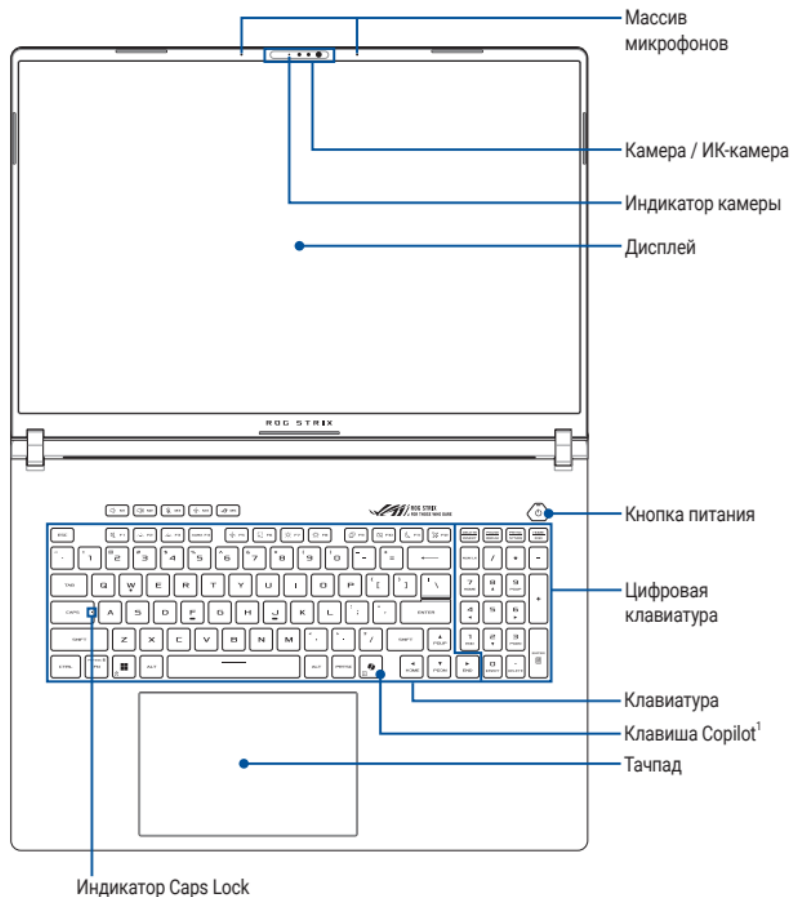
MORE INFO:



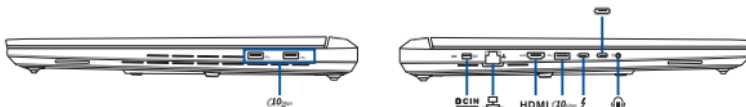
## Вид спереди

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Раскладка клавиатуры может отличаться в зависимости от региона. Расположение элементов на передней стороне может отличаться в зависимости от модели.
- Закрытие крышки, когда система находится под нагрузкой, переводит ноутбук в спящий режим для предотвращения перегрева.
- <sup>1</sup>Доступность функций зависит от рынка, посетите [aka.ms/WindowsAIFeatures](http://aka.ms/WindowsAIFeatures).



## Порты ввода/вывода



**10 Gbps** Разъем USB 3.2 Gen 2

**DCIN** Разъем питания (пост. ток)

**Сетевой порт**

**HDMI** HDMI выход

\* На некоторых моделях

**⚡** Порт Thunderbolt 4

Порт Thunderbolt 5\*

**USB** Комбинированный порт USB 3.2 Gen 2 Type-C / DisplayPort / Power Delivery

Порт Thunderbolt 5\*

**耳机** Разъем для наушников/гарнитуры/микрофона

### ВАЖНО!

Во избежание повреждений при зарядке ноутбука с помощью комбинированного порта USB Power Delivery используйте только блок питания с номинальным напряжением 20 В / 5 А. Для получения дополнительной информации обратитесь в сервисный центр ASUS.

**5 Gbps** Логотип разъема USB 5 Гбит/с является торговой маркой USB Implementers Forum (USB-IF).

**10 Gbps** Логотип разъема USB 10 Гбит/с является торговой маркой USB Implementers Forum (USB-IF).

**20 Gbps** Логотип разъема USB 20 Гбит/с является торговой маркой USB Implementers Forum (USB-IF).

**40 Gbps** Логотип разъема USB 40 Гбит/с является торговой маркой USB Implementers Forum (USB-IF).

## Первое включение

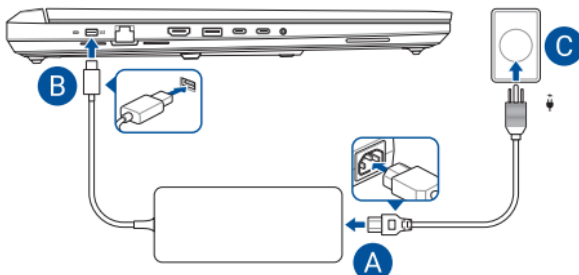
**ВАЖНО!** Не используйте ноутбук для добычи криптовалюты (потребляя огромное количество электроэнергии и времени для получения виртуальной валюты) и/или связанных с этим действий.

### 1. Зарядите ноутбук

- A. Подключите шнур питания к блоку питания.
- B. Подключите шнур от блока питания к разъему питания (DC) ноутбука.
- C. Подключите блок питания к розетке (100В-240В).

**ВАЖНО!** Используйте только поставляемый блок питания.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Блок питания может отличаться в зависимости от модели и региона.



### 2. Откройте крышку

### 3. Нажмите кнопку питания



Перед использованием ноутбука в первый раз зарядите аккумулятор в течение 3 часов.

## Правила безопасности для вашего ноутбука

### ВНИМАНИЕ!

- Ноутбук может нагреваться во включенном состоянии или в процессе зарядки аккумулятора. Не размещайте ноутбук на коленях или других частях тела во включенном состоянии во избежание ожогов. Не используйте ноутбук поверхностих, которые могут блокировать отверстия.
- Прежде чем чистить ноутбук, отключите его от сети и извлеките аккумулятор (если возможно). Используйте чистую губку или кусочек замши, смоченный в теплой воде. Не используйте спирт или спиртовые салфетки. Удалите лишнюю влагу сухой тряпкой. Во избежание короткого замыкания или коррозии не допускайте попадания жидкостей в корпус или на клавиатуру.

## **ОСТОРОЖНО!**

- Этот ноутбук может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 5°C до 35°C.
- Обратите внимание на этикетку на нижней стороне ноутбука и убедитесь, что ваш блок питания поддерживает соответствующее напряжение.
- Блок питания может нагреваться при использовании. Убедитесь, что вы не накрыли блок питания чем-либо и держите его подальше от тела.

## **ВАЖНО!**

- Перед включением ноутбука в первый раз подключите блок питания. Всегда подключайте шнур питания к розетке без использования удлинителей. В целях безопасности используйте только заземленную розетку.
- При питании ноутбука от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Найдите этикетку на нижней стороне ноутбука и убедитесь, что ваш блок питания поддерживает соответствующее напряжение/ток. Разные модели ноутбуков могут иметь различные значения входного напряжения и силы тока.

- Информация о блоке питания:

Тип адаптера	Блок питания	USB Power Delivery (на некоторых моделях)
Входное напряжение	100-240 В перемен. тока	100-240 В перемен. тока
Входная частота	50-60 Гц	50-60 Гц
Выходной ток	14 А (280 Вт) / 19 А (380 Вт)	5А (100 Вт)
Выходное напряжение	20 В (280 Вт) / 20 В (380 Вт)	20 В

## **ВНИМАНИЕ!**

Прочтайте следующие меры предосторожности при использовании аккумулятора ноутбука

- Извлечение аккумулятора из устройства должно производиться только авторизованными специалистами ASUS (только для несъемного аккумулятора).
- Неправильное использование аккумулятора может привести к возгоранию или химическому ожогу.
- Прочтайте предупреждающие надписи, предназначенные для вашей безопасности.
- При установке аккумулятора несоответствующего типа возможен взрыв.
- Не бросайте аккумулятор в огонь.
- Не пытайтесь замыкать контакты аккумулятора.
- Не разбирайте аккумулятор (только для несъемного аккумулятора).
- Прекратите использование при обнаружении протечки.
- Аккумулятор и его компоненты должны быть правильно утилизированы.
- Храните аккумулятор и другие мелкие компоненты в недоступном для детей месте.

## Информация об авторских правах

Вы признаете, что все права на это руководство принадлежат ASUS. Все права, без ограничения, в руководстве или на сайте, являются эксклюзивной собственностью компании ASUS и/или ее лицензиаров. Настоящее Руководство не передает какие-либо права вам.

КОМПАНИЯ ASUS ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО НА УСЛОВИИ "КАК ЕСТЬ", БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРИВОДЯТСЯ ТОЛЬКО В ЦЕЛЯХ ОЗНАКОМЛЕНИЯ. ОНИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ И НЕ ДОЛЖНЫ РАССматРИВАТЬСЯ КАК ОБЯЗАТЕЛЬСТВО СО СТОРОНЫ ASUS.

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

## Ограничение ответственности

Могут возникнуть обстоятельства, в которых из-за нарушения ASUS своих обязательств или в силу иных источников ответственности вы получите право на возмещение ущерба со стороны ASUS. В каждом таком случае и независимо от оснований, дающих вам право претендовать на возмещение ASUS убытков, ответственность ASUS не будет превышать величину ущерба от телесных повреждений (включая смерть) и повреждения недвижимости и материального личного имущества либо иных фактических прямых убытков, вызванных упущением или невыполнением законных обязательств по данному Заявлению о гарантии, но не более контрактной цены каждого изделия по каталогу.

ASUS будет нести ответственность или освобождает вас от ответственности только за потери, убытки или претензии, связанные с контрактом, невыполнением или нарушением данного Заявления о гарантии.

Это ограничение распространяется также на поставщиков и реселлеров. Это максимальная величина совокупной ответственности ASUS, ее поставщиков и реселлеров.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ASUS НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ЛЮБЫХ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЕВ: (1) ПРЕТЕНЗИИ К ВАМ В СВЯЗИ С УБЫТКАМИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ; (2) ПОТЕРИ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ ИЛИ ДАННЫХ; ИЛИ (3) СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ ЛИБО КАКОЙ-ЛИБО СОПРЯЖЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ ПОТЕРИ СБЕРЕЖЕНИЙ), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ИЛИ РЕСЕЛЛЕРЫ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.

## Сервис и поддержка

Электронное руководство можно найти на нашем сайте:

<https://www.asus.com/ru/support/>



В случае возникновения проблем с ноутбуком отсканируйте код справа и посетите наш сайт для устранения неполадок.

MyASUS предлагает множество функций поддержки, включая устранение неполадок, оптимизацию производительности, интеграцию программного обеспечения ASUS, а также помогает организовать персональный рабочий стол и увеличить пространство для хранения. Для получения подробной информации посетите страницу <https://www.asus.com/ru/support/FAQ/1038301/>.

## Правила электробезопасности

Продукты, потребляющие ток до 6 А и весом более 3 кг. должны использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0,75мм<sup>2</sup> или H05VV-F, 2G, 0,75мм<sup>2</sup>.



## Предупреждение потери слуха

Для предотвращения возможной потери слуха не слушайте звук на высокой громкости в течение длительного времени.

## Информация о воздействии радиочастоты

Данное устройство соответствует правительственным требованиям по воздействию радиоволн. Это устройство не превышает предельные значения облучения радиочастотной (РЧ) энергией, установленные Федеральной комиссией по связи правительства США. Для определения уровня облучения используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Ограничение SAR, установленное FCC составляет 1,6 Вт/кг. Испытания SAR выполняются в стандартном рабочем положении принятым FCC с помощью EUT передачи с заданным уровнем мощности на различных каналах. FCC предоставила разрешение для этого устройства, т.к. все уровни SAR удовлетворяют требованиям FCC RF. Информацию о SAR для этого устройства можно найти на сайте [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) в разделе Display Grant.

## Федеральная комиссия по связи требования к воздействию радиочастоты

---

**ВНИМАНИЕ!** Любые изменения или модификация, не одобренные стороной, ответственной за совместимость, аннулируют право пользователя пользоваться этим оборудованием.

---

## Федеральная комиссия по связи: требования к воздействию радиочастоты в диапазоне 5,925-7,125 ГГц

Запрещается использование передатчиков в диапазоне 5,925–7,125 ГГц для управления или связи с беспилотными авиационными системами.

## Правила безопасности UL

- Не пользуйтесь ноутбуком у воды, например, возле ванны, раковины, кухонной мойки или стиральной машины, в сыром подвале или возле бассейна.
- Не пользуйтесь ноутбуком во время грозы. Существует риск поражения электрическим током от молнии.
- Не пользуйтесь ноутбуком в непосредственной близости от места утечки газа.
- Не бросайте аккумуляторы от ноутбука в огонь, так как они могут взорваться. По поводу специальных инструкций по утилизации во избежание риска для жизни и здоровья людей, связанного с возгоранием или взрывами, обращайтесь к местным сводам правил.
- Не используйте блоки питания или аккумуляторы от других устройств во избежание риска для жизни и здоровья людей, связанного с возгоранием или взрывами. Используйте только сертифицированные UL сетевые адаптеры и аккумуляторы, приобретенные у производителя или официального продавца.

## Уведомление патентного пула Access Advance



## Изделие соответствует основным требованиям директивы ЕС

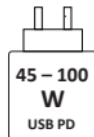
Настоящим, ASUSTeK COMPUTER INC, заявляет, что устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на <https://www.asus.com/ru/support/>. Работа WiFi в диапазоне частот 5150-5350 МГц должна быть ограничена использованием в помещениях для стран, перечисленных в таблице ниже:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		



## Быстрая зарядка USB PD

Мощность, выдаваемая зарядным устройством, должна составлять от минимальной 45 Вт, требуемой радиооборудованием, до максимальной 100 Вт для достижения максимальной скорости зарядки.



## Уведомление о покрытии

---

**ВАЖНО!** Для обеспечения электробезопасности корпус устройства (за исключением сторон с портами ввода-вывода) покрыт изолирующим покрытием.

---

