

## Ноутбук ASUS

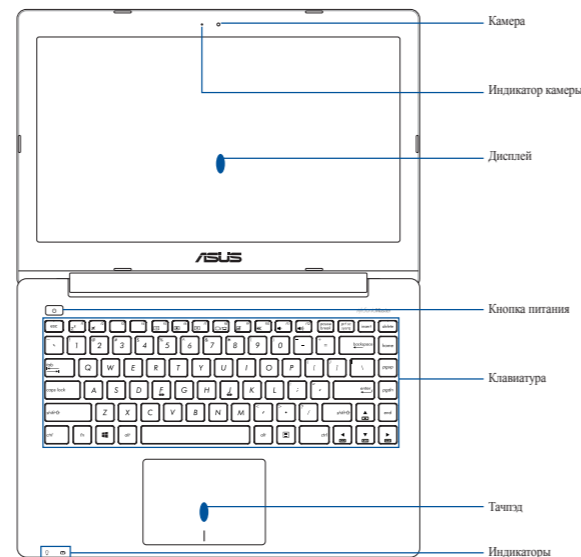
# IN SEARCH OF INCREDIBLE

## Руководство пользователя



### Вид сверху

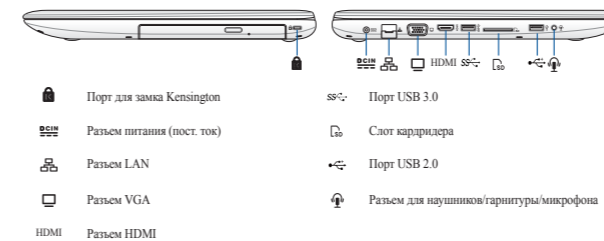
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Раскладка клавиатуры может отличаться в зависимости от региона. Расположение элементов на верхней стороне может отличаться в зависимости от модели.



### Оптический привод (на некоторых моделях)



### Порты ввода/вывода

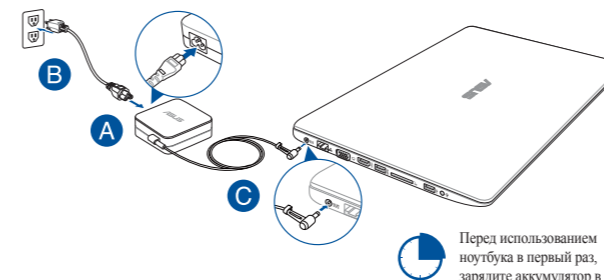


### Начало работы

#### 1. Зарядите ноутбук

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Блок питания может отличаться в зависимости от модели и региона. Используйте только поставляемый блок питания.



#### 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!** Нижняя сторона ноутбука может нагреваться во включенном состоянии или в процессе зарядки аккумулятора. Не используйте ноутбук поверхностях, которые могут блокировать отверстия.

- ОСТОРОЖНО!**
- Этот ноутбук может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 5°C (41°F) до 35°C (95°F).
  - 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!**
- При включении ноутбука в первый раз подключите его к заземленной электрической розетке.
  - 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:
    - Входное напряжение: 100-240 В переменного тока
    - Частота: 50-60 Гц
    - Выходная мощность: 33 Вт (1,75 А)
    - Выходное напряжение: 19 В

**ВНИМАНИЕ!** Прочитайте следующие меры предосторожности при использовании аккумулятора ноутбука

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



## Avis concernant les batteries remplaçables

- La batterie de l'ordinateur portable peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure si celle-ci est retirée ou désassemblée.
- La batterie et ses composants doivent être recyclés de façon appropriée.

## Информация об авторских правах

Вы признаете, что все права на это руководство принадлежат ASUS. Все права, без ограничения, в руководстве или на сайте, являются исключительной 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.

## 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

Посетите наш сайт: <http://support.asus.com>

## Электронная версия руководства

Скачайте полную версию английского руководства с:

<http://support.asus.com/download/options.aspx?SLanguage=en>

## 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. "Изготовитель заявил, что это устройство с помощью прошивки ограничено каналами с 1 по 11 на частоте 2.4ГГц, контролируемой в США."

Это оборудование совместимо с ограничениями FCC по радиоизлучению, установленными для неконтролируемого окружения. Для удовлетворения требованиям FCC RF, пожалуйста избегайте прямого контакта с антенной во время передачи. Конечные пользователи должны следовать инструкциям по эксплуатации для уменьшения воздействия радиочастоты.

## 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.

## Декларация и соответствие международным экологическим нормам

В соответствии с международными нормами по защите окружающей среды компания ASUS предоставляет всю необходимую информацию и тщательно проверяет все продукты на стадии проектирования и производства, чтобы гарантировать безопасность окружающей среды при эксплуатации продуктов ASUS. Кроме того, ASUS предоставляет всю релевантную информацию относительно данных требований.

На сайте <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> содержится информация о соответствии продукции ASUS следующим требованиям: Japan JIS-C-0950 Material Declarations, EU REACH SVHC, Korea RoHS.

## Уведомление о покрытии

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

## Утилизация и переработка

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов всесторонней защиты окружающей среды. Мы предоставляем решения нашим клиентам для переработки наших продуктов, аккумуляторов и других компонентов, а также упаковки. Для получения подробной информации об утилизации и переработке в различных регионах посетите <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## Правила электробезопасности

Изделие потребляет ток до 6 А. Для его эксплуатации необходимо использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> или H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## REACH

Согласно регламенту EC REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals – Регистрация, Оценка, Разрешения и Ограничения на использование Химических веществ), на сайте ASUS REACH размещен список химических веществ содержащихся в продуктах ASUS: <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## Предупреждение потери слуха

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



## Правила безопасности при работе с оптическим накопителем

**Предупреждение безопасности CD-ROM ЛАЗЕРНЫЙ ПРОДУКТ КЛАССА I**

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание воздействия лазерного излучения не пытайтесь разбирать или ремонтировать оптический привод самостоятельно. Для обеспечения Вашей безопасности обратитесь к специалисту.

<b>ASUS</b> A Division of Intel <b>EC Declaration of Conformity</b>	
Manufacturer: ASUSTeK COMPUTER INC. No. 1, Sec. 4, Ring Road, Beitou, Taipei, 112, TAIWAN	Product Name: ASUS COMPACT DVD
Address: ASUSTEK COMPUTER INC. 5/F, No. 1, Sec. 4, Ring Road, Beitou, Taipei, 112, TAIWAN	Model Name: M05VV-F, 3G, 0.75mm <sup>2</sup> / M05VV-F, 2G, 0.75mm <sup>2</sup>
Country: TAIWAN	Product Code: M05VV-F, 3G, 0.75mm <sup>2</sup> / M05VV-F, 2G, 0.75mm <sup>2</sup>
Production Date: 11/2015	

<b>ASUS</b> A Division of Intel <b>EC Declaration of Conformity</b>	
Manufacturer: ASUSTEK COMPUTER INC. No. 1, Sec. 4, Ring Road, Beitou, Taipei, 112, TAIWAN	Product Name: ASUS COMPACT DVD
Address: ASUSTEK COMPUTER INC. 5/F, No. 1, Sec. 4, Ring Road, Beitou, Taipei, 112, TAIWAN	Model Name: M05VV-F, 3G, 0.75mm <sup>2</sup> / M05VV-F, 2G, 0.75mm <sup>2</sup>
Country: TAIWAN	Product Code: M05VV-F, 3G, 0.75mm <sup>2</sup> / M05VV-F, 2G, 0.75mm <sup>2</sup>
Production Date: 11/2015	

We, the undersigned,  
hereby certify that the product conforms to the following standards:  
EN 60950-1:2006 / A2:2013  
EN 60951-1:2006 / A2:2013  
EN 60825-1:2014 / A2:2014  
EN 60950-1:2006 / A2:2013  
EN 60825-2:2014  
EN 60950-1:2006 / A2:2013  
EN 60951-2:2006 / A2:2013  
EN 60951-1:2006 / A2:2013  
EN 60951-2:2006 / A2:2013  
EN 60951-1:2006 / A2:2013  
EN 60951-2:2006 / A2:2013  
EN 60951-1:2006 / A2:2013  
EN 60951-2:2006 / A2:2013

(EC conformity marking)  
Position: CEO  
Name: Alex Shen  
Signature:

Declaration Date: 10/08/2015  
Year to begin affixing CE marking: 2015

We, the undersigned,  
hereby certify that the product conforms to the following standards:  
EN 60950-1:2006 / A2:2013  
EN 60951-1:2006 / A2:2013  
EN 60825-1:2014 / A2:2014  
EN 60950-1:2006 / A2:2013  
EN 60825-2:2014  
EN 60950-1:2006 / A2:2013  
EN 60951-2:2006 / A2:2013  
EN 60951-1:2006 / A2:2013  
EN 60951-2:2006 / A2:2013  
EN 60951-1:2006 / A2:2013  
EN 60951-2:2006 / A2:2013  
EN 60951-1:2006 / A2:2013  
EN 60951-2:2006 / A2:2013

(EC conformity marking)  
Position: CEO  
Name: Alex Shen  
Signature:

Declaration Date: 17/08/2015  
Year to begin affixing CE marking: 2015