

R10280  
Первое издание  
Июнь 2015



# Ноутбук

## Руководство пользователя

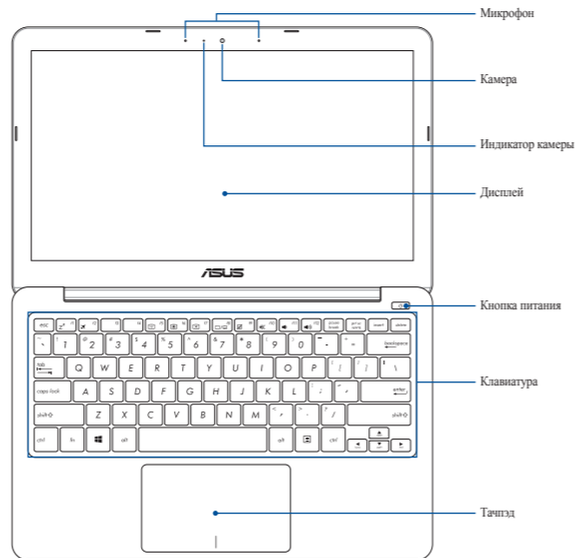


1 5 0 6 0 - 5 6 6 0 0 0 0



### Вид сверху

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



### Порты ввода/вывода



- Разъем для наушников/гарнитуры/микрофона
- Порт USB 2.0
- Порт USB 3.0
- Разъем питания (пост. ток)
- Порт micro-HDMI
- Порт USB (тип-C)
- Слот для карт памяти MicroSD



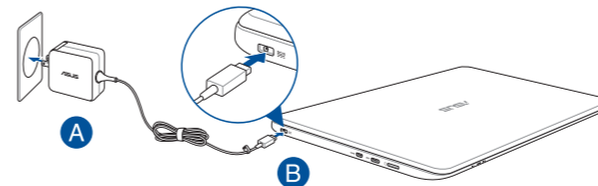
Индикаторы

### Начало работы

#### 1. Зарядите ноутбук

- 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.

