

# Zenfone<sup>™</sup> 6

**Руководство  
пользователя**

**ASUS<sup>®</sup>**

R8829

Первое издание

Февраль 2014

Модель: ASUS\_T00G

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC.

Все права защищены.

Любая часть этого руководства, включая оборудование и программное обеспечение, описанные в нем, не может быть дублирована, передана, преобразована, сохранена в системе поиска или переведена на другой язык в любой форме или любыми средствами, кроме документации, хранящейся покупателем с целью резервирования, без специального письменного разрешения ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Гарантия прекращается, если: (1) изделие отремонтировано, модифицировано или изменено без письменного разрешения ASUS; (2) серийный номер изделия поврежден, неразборчив либо отсутствует.

ASUS предоставляет данное руководство "как есть" без гарантии любого типа, явно выраженной или подразумеваемой, включая неявные гарантии или условия получения коммерческой выгоды или пригодности для конкретной цели, но не ограничиваясь этими гарантиями и условиями. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ASUS, ЕЕ РУКОВОДСТВО, ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, СЛУЖАЩИЕ И ПОСРЕДНИКИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКОЙ-ЛИБО КОСВЕННЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ ЗАКОНОМЕРНЫЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УЩЕРБ ОТ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЫ, НЕСОСТОЯВШЕЙСЯ СДЕЛКИ, ПОТЕРИ ДАННЫХ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРЕРЫВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И Т.П.), ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ASUS БЫЛА УВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА, КОТОРЫЙ МОГ ВОЗНИКНУТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕФЕКТА ИЛИ ОШИБКИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ЛИБО В ИЗДЕЛИИ.

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. ASUS НЕ НЕСЕТ КАКОЙ БЫ ТО НИ БЫЛО ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОШИБКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТНОСЯЩИЕСЯ К ОПИСАННЫМ В НЕМ ИЗДЕЛИЯМ И ПРОГРАММАМ.

Продукция и названия корпораций, имеющиеся в этом руководстве, могут являться зарегистрированными торговыми знаками или быть защищенными авторскими правами соответствующих компаний и используются только в целях идентификации.

Благодарим Вас за приобретение продукта ASUS!

Для предотвращения опасности получения травмы или повреждения устройства перед началом эксплуатации обязательно ознакомьтесь с инструкциями по безопасности и эксплуатации, приведенными в этом руководстве.

---

**Примечание:** Для получения последних обновлений и дополнительных сведений посетите [www.asus.com](http://www.asus.com).

---

## Начало работы с устройством

### Элементы лицевой панели



## Элементы боковой панели



---

**Примечание:** Откройте заднюю крышку из паза.

---

## Элементы задней панели



---

### ПРИМЕЧАНИЯ:

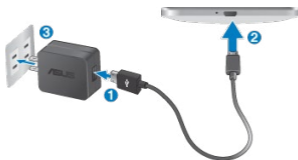
- Для доступа к слотам для карт micro-SIM и microSD снимите заднюю крышку.
  - Слоты для карт micro-SIM поддерживают сети стандарта WCDMA, DC-HSPA и GSM/EDGE.
  - Слот для карт памяти microSD поддерживает карты памяти MicroSD и MicroSDHC.
-

## Зарядка устройства

После установки карты micro-SIM настоятельно рекомендуется полностью зарядить устройство, а только потом включать его.

### Для зарядки устройства:

1. Подключите поставляемый кабель к USB-разъему блока питания.
2. Подключите другой конец кабеля к Вашему устройству.
3. Подключите блок питания к сетевой розетке.



---

### ВАЖНО!

- При питании устройства от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
  - Для зарядки вашего устройства от компьютера подключите его с помощью USB-кабеля к USB-порту компьютера.
  - Избегайте зарядки вашего устройства при окружающей температуре выше 35°C (95°F).
-

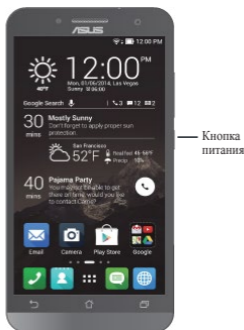
---

## **ПРИМЕЧАНИЯ:**

- Следует использовать только блок питания, входящий в комплект поставки устройства. Использование иного блока питания может привести к повреждению устройства.
  - Зарядку устройства лучше всего выполнять путем подключения к сетевой розетке с помощью входящего в комплект поставки блока питания и соединительного кабеля.
  - Блок питания рассчитан на работу с входным напряжением от 100 до 240 В переменного тока. Выходное напряжение (на кабель с разъемом «микро-USB») составляет 5,2 В, 1,35 А постоянного тока.
-

## Включение и отключение устройства

Для включения или выключения устройства требуется нажать кнопку питания, находящуюся на боковой поверхности.



---

**ВАЖНО:** При первом включении устройства отобразится экран приветствия. Выберите нужный язык и нажмите **Следующий шаг**. Следуйте инструкциям на экране для настройки устройства.

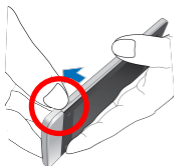
---



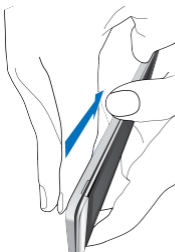
## Установка карты micro-SIM

Для установки карты micro-SIM

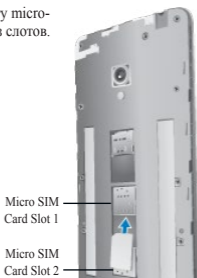
1. Найдите паз на нижнем левом углу устройства.



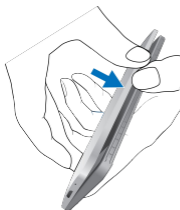
2. Приподнимите крышку и снимите ее.



3. Вставьте карту micro-SIM в один из слотов.



4. Закройте заднюю крышку.



5. Надавите на края задней крышки для ее закрепления.



---

**ВАЖНО:**

- Слоты для карт micro-SIM поддерживают сети стандарта 3G WCDMA. Но только одна карта micro-SIM может быть подключена к 3G WCDMA одновременно.
- Используйте только карту micro-SIM. Обрезанная SIM-карта может быть не обнаружена устройством.

---

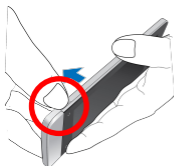
**Примечание:** Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления и могут варьироваться в зависимости от страны или региона.

---

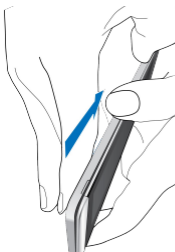
## Установка карты MicroSD

Для установки карты MicroSD:

1. Найдите паз на нижнем левом углу устройства.



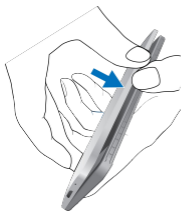
2. Приподнимите крышку и снимите ее.



2. Вставьте MicroSD-карту в слот.



4. Закройте заднюю крышку.



5. Надавите на края задней крышки для ее закрепления.



## Требования к воздействию радиочастоты

Данное устройство соответствует требованиям ЕС (1999/519/ЕС) по ограничению воздействия электромагнитных полей на население с целью охраны его здоровья.

Для работы при ношении на теле данное устройство прошло испытания и соответствует директивам ICNIRP по воздействию РЧ-излучения, а также требованиям европейских стандартов EN 50566 и EN 62209-2 при использовании со специальными аксессуарами. Коэффициент SAR измеряется при расположении устройства на расстоянии 1,5 см от тела с передачей сигналов на максимальной разрешенной выходной мощности во всех диапазонах частот мобильного устройства. Использование иных аксессуаров, содержащих металлические детали, может не обеспечивать соответствия директивам ICNIRP по воздействию РЧ-излучения.

## Предупреждающий знак CE



## Маркировка CE для устройств с модулем беспроводной сети/Bluetooth

Это оборудование соответствует требованиям директивы Европейского парламента и Еврокомиссии №1999/5/ЕС от 9 марта 1999 года о совместимости средств радиосвязи и телекоммуникационного оборудования.

Наибольшее значение CE SAR для устройства:

- 0,397 Вт/кг (тело/GSM 900)
- 0,303 Вт/кг (голова/WLAN 2,4 ГГц)

## Удельный коэффициент поглощения (SAR)

Диапазон	Положение	SAR-10г (Вт/кг)
GSM900	Возле головы	0,367
	На теле (зазор 1,5 см)	0,397
GSM1800	Возле головы	0,306
	На теле (зазор 1,5 см)	0,325
WCDMA I	Возле головы	0,187
	На теле (зазор 1,5 см)	0,248
WCDMA VIII	Возле головы	0,190
	На теле (зазор 1,5 см)	0,211
WLAN 2,4 ГГц	Возле головы	0,303
	На теле (зазор 1,5 см)	0,061
МАКС. SAR	Возле головы	0,367
	На теле (зазор 1,5 см)	0,397

## Предупреждение потери слуха

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



**À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.**

Для Франции, наушники этого устройства протестированы на соответствие требованиям звукового давления согласно стандартам EN 50332-1:2000 и EN 50332-2: 2003, как требуется в статье Franch L.5232-1.

# Информация о правилах безопасности

## Уход за устройством

- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей или чрезмерному нагреву. Это может привести к повреждению устройства.
- Не прикасайтесь к устройству влажными руками или не подвергайте его воздействию жидкостей. При перемещении устройства в места с разной температурой, возможно образование конденсата внутри устройства, что приводит к коррозии и возможному повреждению.
- Остерегайтесь повреждения устройства при помещении его в чемодан во время путешествия. Помещение устройства в чемодан может привести к возникновению трещины на LCD дисплее. Не забывайте отключать беспроводную связь во время путешествия самолетом.
- Устройство можно использовать при температуре окружающей среды от -10 °C (14 °F) до 35 °C (95 °F).

---

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

---



## Аккумулятор

Устройство оснащено несъемным литиево-ионным аккумулятором большой емкости. Для продления срока службы аккумулятора соблюдайте указания по эксплуатации.

- Не снимайте несъемный аккумулятор, поскольку это приведет к аннулированию гарантии.
- Избегайте зарядки при чрезвычайно высокой или низкой температуре. Оптимальные параметры аккумулятора достигаются при температуре окружающей среды от +5 °C до +35 °C.
- Запрещается снимать и заменять аккумулятор другим, не совместимым аккумулятором.
- Запрещается снимать и погружать аккумулятор в воду или любую другую жидкость.
- Запрещается разбирать аккумулятор, так как он содержит вещества, которые могут быть опасными при проглатывании или при контакте с незащищенной кожей.
- Запрещается снимать и замыкать контакты аккумулятора, так как при этом он может нагреться и стать причиной возникновения пожара. Не держите его рядом с ювелирными изделиями и другими металлическими предметами.
- Запрещается снимать и помещать аккумулятор в огонь. Он может взорваться и опасные химические вещества попадут в окружающую среду.
- Запрещается снимать и утилизировать аккумулятор вместе с бытовыми отходами. Отнесите его в пункт утилизации опасных материалов.
- Не прикасайтесь к контактам аккумулятора.

---

## **ПРИМЕЧАНИЯ:**

- При неправильной замене аккумулятора возможен взрыв.
  - Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями производителя.
- 

- Убедитесь в том, что аккумулятор полностью заряжен перед длительным путешествием. Помните, что блок питания заряжает аккумулятор все время, которое он подключен к электрической сети. Имейте в виду, что при использовании устройства зарядка аккумулятора занимает больше времени.

---

**ВАЖНО!** Не оставляйте устройство подключенным к источнику питания, когда оно полностью заряжено. Устройство не предназначено для подключения к источнику питания в течение длительного периода времени.

---

## **Зарядное устройство**

- Используйте только зарядное устройство, входящее в комплект поставки.
- Запрещается тянуть за шнур питания зарядного устройства для извлечения его из сетевой розетки. Извлекайте его, держась за само зарядное устройство.

## **Очистка и хранение**

- Защищайте устройство от попадания грязи, пыли и влаги. Во избежание царапин не кладите устройство экраном вниз.

- Если необходима очистка, выключите устройство и осторожно протрите мягкой, слегка влажной (не мокрой) тканью. Для очистки объектива камеры используйте ватные валики. Перед включением устройства позвольте ему полностью высохнуть. Запрещается использовать для очистки растворители.
- Если Вы не собираетесь использовать устройство некоторое время, полностью зарядите аккумулятор и поместите устройство в сухое место, вдали от прямых солнечных лучей. Во время хранения устройство должно быть выключено. Подзарядку аккумулятора следует выполнять каждые 6–12 месяцев.
- Не подвергайте устройство нагреву и воздействию прямых солнечных лучей.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги или какой-либо жидкости.
- Не приклеивайте этикетки, которые могут блокировать кнопки или не допускать использование других частей устройства, таких как микрофон, динамик или объектив камеры.

---

**ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение этих указаний может привести к серьезной травме и возможному повреждению имущества.

---

## Правила безопасности при вождении автомобиля

Запрещается пользоваться телефоном, держа его в руках, во время вождения автомобиля. Во время вождения автомобиля является правонарушением держать телефон или зажимать его у своей шеи в любой точке, выполняя настройку, совершая или принимая телефонный вызов, текстовое сообщение или любые иные данные, связанные с использованием мобильной связи. Разрешается использование полностью вмонтированных в автомобиль комплектов, а также использование альтернативных гарнитур типа "свободные руки".

В целях безопасности рекомендуется использовать держатель при работе с любого вида гарнитурами типа "свободные руки".

Во время вождения автомобиля рекомендуется использовать голосовую почту во всех случаях, если это возможно, и прослушивать свои сообщения, находясь вне автомобиля. В случае, если находясь за рулем требуется сделать звонок с помощью гарнитуры типа "свободные руки", разговор должен быть максимально коротким.

Запрещается размещать предметы, в том числе установленное и носимое беспроводное оборудование, в зоне установки и срабатывания воздушной подушки. Раскрытие воздушной подушки осуществляется с большой силой. При надувании воздушной подушки устройство может нанести серьезную травму.

## Электронные устройства

Большая часть современного электронного оборудования оснащена экранированием от радиочастотного излучения.

Однако некоторое электронное оборудование может не обладать экранированием от радиочастотных сигналов, излучаемых данным устройством.

## Кардиостимуляторы

Согласно рекомендациям ассоциации производителей медицинского оборудования рекомендуется оставлять зазор не менее, чем в 15 см (6 дюймов) между телефоном и кардиостимулятором для избегания возможного влияния на работу кардиостимулятора. Эти рекомендации согласуются с результатами исследований и рекомендациями независимой исследовательской группой Wireless Technology Research.

### **Если Вы используете кардиостимулятор:**

- Всегда держите устройство на расстоянии не менее 15 см от кардиостимулятора, если устройство включено.
- Не носите устройство в нагрудном кармане.

- Прикладывайте телефон к уху, находящемуся с противоположной стороны от кардиостимулятора, для уменьшения возможных помех.
- При появлении подозрений о наличии таких помех, немедленно выключите устройство.

## Слуховые аппараты

Некоторые цифровые телефоны могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов. В случае возникновения таких помех, обратитесь в службу поддержки клиентов ASUS для обсуждения альтернативных методов использования.

## Другие медицинские устройства

При использовании других личных медицинских устройств обратитесь к производителю своего устройства, чтобы установить наличие необходимого экранирования от внешних источников радиочастотного излучения. В получении такого рода информации может помочь лечащий врач.

Выключайте устройство в медицинских учреждениях в случае, если имеется плакат с предупреждением о недопустимости наличия радиопередающих устройств связи.

В больницах и медицинских учреждениях может применяться оборудование, которое может быть чувствительно к внешнему радиочастотному излучению.

## Транспортные средства

Радиочастотные сигналы могут негативно влиять на неправильно установленные или установленные без надлежащего экранирования электронные системы в автомобилях. Проверить совместимость с конкретным транспортным средством можно с помощью производителя или представителя производителя транспортного средства. Также следует связаться с производителем каждого устройства, установленного в автомобиле.

## Надписи

Выключайте устройство в случае наличия соответствующих сообщений.

## **Магнитные носители данных**

Магнитные поля, создаваемые мобильными устройствами, могут повредить данные на магнитных носителях, таких как кредитные карточки, компьютерные диски или магнитная лента. Не помещайте устройство рядом с такими устройствами.

Не подвергайте устройство воздействию сильных магнитных полей, поскольку это может привести к временной неисправности.

## **Другие указания по технике безопасности**

### **Использование в самолете**

Правилами авиакомпаний обычно запрещается использование мобильного устройства на борту самолета. Выключайте устройство перед посадкой в самолет или выключайте беспроводные интерфейсы.

### **Зоны проведения взрывных работ**

Во избежание помех при проведении взрывных работ, выключайте устройство в местах где написано "Взрывные работы" или "Выключите двустороннюю радиосвязь". Соблюдайте все правила предосторожности и инструкции.

### **Взрывоопасные условия**

Выключайте устройство при нахождении в потенциально взрывоопасной среде и строго соблюдайте все указания и инструкции.

Искры в таких местах могут привести к пожару или взрыву, а в результате к физической травме или даже смерти.

Места с потенциально взрывоопасной средой, часто, но не всегда четко обозначены. К таким зонам относятся топливные зоны, например автозаправочные станции, нижние палубы на кораблях, предприятия по транспортировке или хранению нефти или химических веществ, транспортные средства, работающие на сжиженном нефтяном газе (например, на пропане или бутане), зоны, в которых в воздухе содержатся химические вещества или частицы, такие как мука, пыль или металлическая стружка, и все остальные зоны, в которых обычно рекомендуется глушить двигатель транспортного средства.

## Меры против удушения

Храните устройство подальше от детей, поскольку SIM-карта и другие мелкие детали представляют опасность удушения при проглатывании.

## Предупреждение

Устройство ZenFone 6 является высококачественным изделием. Перед эксплуатацией ознакомьтесь со всеми указаниями и предупреждающими знаками на (1) блоке питания.

- Не используйте устройство в экстремальных условиях – при высокой температуре или при высоком уровне влажности. Устройство можно использовать при температуре окружающей среды от  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$ ) до  $35^{\circ}\text{C}$  ( $95^{\circ}\text{F}$ ).
- Правильно пользуйтесь устройством. Не следует ударять, трясти или подвергать устройство перегрузкам. При не использовании устройства поместите его в безопасное место во избежание повреждения.
- Не используйте устройство под дождем или в условиях повышенной влажности.
- Не используйте дополнительные принадлежности, не получившие одобрение совместимости.

- Не разбирайте устройство или его аксессуары. В случае необходимости получения обслуживания или ремонта, отправьте устройство в авторизованный сервисный центр. В случае, если устройство будет разобрано, это может привести к опасности поражения электрическим током или возникновения пожара.
- Запрещается замыкать контакты аккумулятора металлическими предметами.

## Доступ оператора с помощью инструмента

Если для доступа в ЗОНУ ДОСТУПА ОПЕРАТОРА необходим ИНСТРУМЕНТ, то все остальные отсеки в пределах этой зоны, представляющие опасность, должны быть недоступны ОПЕРАТОРУ, использующему тот же самый ИНСТРУМЕНТ, либо такие отсеки должны быть отмечены как запрещенные для доступа ОПЕРАТОРУ.



**ASUS**

**Адрес: 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei,  
Taiwan**

**Тел: 886228943447**

**Факс: 886228907698**

### **Декларация**

Мы заявляем, что IMEI-коды для данного продукта, **ASUS ZenFone 6**, являются уникальными для каждого устройства и назначены только для этой модели. IMEI-код каждого устройства устанавливается на заводе и не может быть изменен пользователем, что соответствует целостности IMEI в соответствии с требованиями стандарта GSM.

Если у Вас есть вопросы или замечания по этому вопросу, пожалуйста, свяжитесь с нами.

С уважением,

**ASUSTeK COMPUTER INC.**

Тел: 886228943447

Факс: 886228907698

Поддержка:

<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, Li-Ts Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Country:	Taiwan
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGSOHN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS ZenFone 6
Model name :	ASUS_T00G

conform with the essential requirements of the following directives:

<input checked="" type="checkbox"/> <b>2014/53/EC-EMC Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 Class B <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55025:2007+A11:2011
---	---	--

<input checked="" type="checkbox"/> <b>2006/95/EC-LVD Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320 V1.8.1(2009-01) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8.1(2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V9.2.2(2003-03) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V8.2.1(2011-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V8.4.1(2011-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880 V1.8.1(2011-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 50365:2005+A1:2012 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62476:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62365:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.2(2011-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.8.1(2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2009-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-20 V1.5.1(2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 391-2 V1.4.1(2009-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2009-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2009-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 50369:2012
---	---	--

<input checked="" type="checkbox"/> <b>2006/95/EC-LVD Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009+A12:2010+A12:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60330-1:2005	<input type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011
---	---	---

<input checked="" type="checkbox"/> <b>2006/125/EC-EMV Directive</b>	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 602/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013
--	---	--

**2011/65/EU-RoHS Directive** Ver. 1008/8

**CE marking**

**CE 0700** (EC conformity marking)

Position : **CEO**  
 Name : **Jerry Shen**

  
 Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: 07/02/2014  
 Year to begin affixing CE marking: 2014

EC Declaração de Conformidade



Nós, os abaixo assinados,

Fabricante:	ASUSTek COMPUTER INC.
Morada, Cidade:	4F, No. 150, Li-Ts Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
País:	Taiwan
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Morada, Cidade:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGSOHN
País:	GERMANY

declaramos que o seguinte produto:

Nome do Produto :	ASUS ZenFone 6
Modelo :	ASUS_T00G

se encontra em conformidade com as exigências essenciais das seguintes diretivas:

<input checked="" type="checkbox"/> <b>2004/108/EC-EMC Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 Class B <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55025:2007+A11:2011
--	---	--

<input checked="" type="checkbox"/> <b>2006/95/EC-LVD Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320 V1.8.1(2009-01) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8.1(2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V9.2.2(2003-03) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V8.2.1(2011-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V8.4.1(2011-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880 V1.8.1(2011-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 50365:2005+A1:2012 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62476:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62365:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.2(2011-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.8.1(2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2009-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-20 V1.5.1(2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 391-2 V1.4.1(2009-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2009-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2009-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 50369:2012
---	---	--

<input checked="" type="checkbox"/> <b>2006/95/EC-LVD Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009+A12:2010+A12:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60330-1:2005	<input type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011
---	---	---

<input checked="" type="checkbox"/> <b>2006/125/EC-EMV Directive</b>	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 602/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013
--	---	--

**2011/65/EU-RoHS Directive** Ver. 1008/8

**MARCA DE CE**

**CE 0700** (Marca de Conformidade EC)

Posição : **CEO**  
 Nome : **Jerry Shen**

  
 Assinatura : \_\_\_\_\_

Data de declaração: 07/02/2014  
 Ano para começar a aposição da marca CE: 2014

## CE Declaratie de Conformitate



Noi, subsemnatii,

Producător:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresa, Grup:	Strada PÉITOU No 195, Li-Tse 404, TAIPEI 112, TAIWAN
Țară:	Taiwan
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, Grup:	Strada HARKORT Nr 21-23, RATINGSB 40880
Țară:	Germania

declaram că următorul aparat:

Nume produs:	ASUS ZenFone 6
Nume model:	ASUS_T00G

este conform cu cerințele esențiale ale următoarelor directive:

<b>Directiva 2004/108/EC-EMC</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+AC:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2007+A1:2008+AC:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011
<b>Directiva 1999/5/EC-R&amp;TTE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 228 V1.8.1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.8.2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.8.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-7 V1.3.1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V8.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-17 V2.2.1(2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 892 V1.8.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-24 V1.8.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 564-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 328-2 V1.3.2(2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 328-3 V1.3.1(2007-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60360:2001(A1:2012)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62329-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62329-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50568:2013
<b>Directiva 2006/95/EC-LVD</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010+A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2007/A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60332-1:2000	
<b>Directiva 2006/125/EC-ErP</b>	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013
<b>Directiva 2011/65/EU-RoHS</b>	
<b>Insemnul CE</b>	

Ver. 130818

CE0700

(Insemnul de conformitate CE)

Pozitia: CEO

Nume: Jerry Shen

Data declarației: 07/02/2014

Anul aplicării insemnului CE: 2014

Semnătura: \_\_\_\_\_

## EC Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındaki

Üretici:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres, Grup:	4F, No. 195, Li-Tse Rd., PÉITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Ülke:	TAIWAN
Avrupadaki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Grup:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGSB
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünün

Ürün adı:	ASUS ZenFone 6
Model adı:	ASUS_T00G

Aşağıdaki direktiflerin gereksinimlerine uygundur deklare ederiz:

<b>2004/108/EC-EMC Direktif</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+AC:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2007+A1:2008+AC:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011
<b>1999/5/EC-R&amp;TTE Direktif</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 228 V1.8.1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.8.2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.8.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-7 V1.3.1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V8.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-17 V2.2.1(2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 892 V1.8.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-24 V1.8.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 564-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 328-2 V1.3.2(2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 328-3 V1.3.1(2007-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60360:2001(A1:2012)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62329-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62329-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50568:2013
<b>2006/95/EC-LVD Direktif</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010+A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2007/A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60332-1:2000	
<b>2006/125/EC-ErP Direktif</b>	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013
<b>2011/65/EU-RoHS Direktif</b>	
<b>CE İşareti</b>	

Ver. 130818

CE0700

(EC uygunluk işareti)

Pozisyon : CEO

İsim : Jerry Shen

Deklarasyon Tarihi: 07/02/2014

CE İşaretinin Eklendiği Yıl: 2014

İmza : \_\_\_\_\_



1 5 0 6 0 - 3 3 3 0 6 0 0 0