

Zenfone 5

**Руководство
пользователя**

ASUS[®]

R9353

Проверенное издание V2

Апрель 2014

Модель: ASUS_T00J (A501CG)

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.

Начало работы с устройством

Элементы лицевой панели

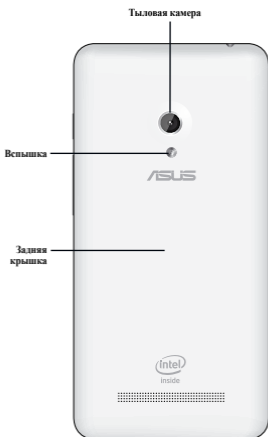


Элементы боковой панели



ПРИМЕЧАНИЕ: Для открытия задней крышки, подденьте ее за углубление на боковой поверхности.

Элементы задней панели



ПРИМЕЧАНИЯ:

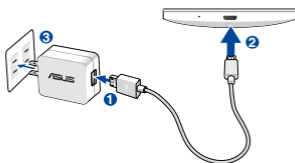
- Для доступа к слотам для карт micro-SIM и microSD снимите заднюю крышку.
 - Слоты для карт micro-SIM поддерживают сети стандарта WCDMA, DC-HSPA и GSM/EDGE.
 - Слот для карт памяти microSD поддерживает карты памяти microSD и microSDHC.
-

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.

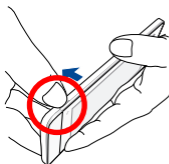


ВАЖНО: При первом включении устройства отобразится экран приветствия. Выберите нужный язык и нажмите **Следующий шаг**. Следуйте инструкциям на экране для настройки устройства.

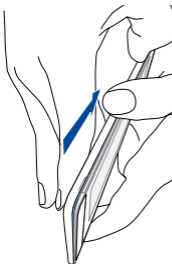
Установка карты micro-SIM

Для установки карты micro-SIM

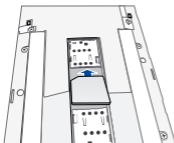
1. Найдите углубление на нижнем левом углу устройства.



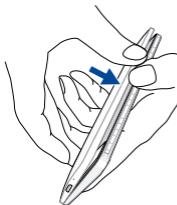
2. Приподнимите крышку и снимите ее.



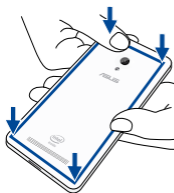
3. Вставьте карту micro-SIM в один из слотов.



4. Закройте заднюю крышку.



5. Надавите на края задней крышки для ее закрепления.



ВАЖНО:

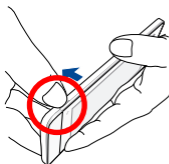
- Слоты для карт micro-SIM поддерживают сети стандарта 3G WCDMA. Но только одна карта micro-SIM может быть подключена к 3G WCDMA одновременно.
- Используйте только карту micro-SIM. Обрезанная SIM-карта может быть не обнаружена устройством.

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

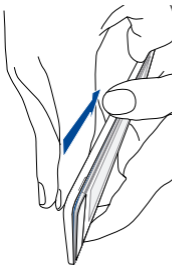
Установка карты MicroSD

Для установки карты MicroSD:

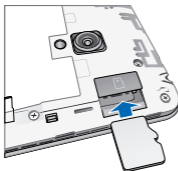
1. Найдите углубление на нижнем левом углу устройства.



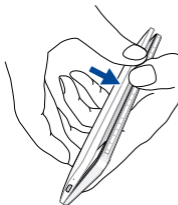
2. Приподнимите крышку и снимите ее.



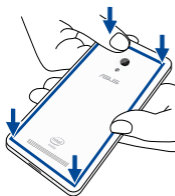
2. Вставьте MicroSD-карту в слот.



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:

- 0,607 Вт/кг (тело/GSM 900)
- 0,337 Вт/кг (голова/WLAN 2,4 ГГц)

Удельный коэффициент поглощения (SAR)

Диапазон	Положение	SAR-10г (Вт/кг)
GSM900	Возле головы	0.71
	На теле (зазор 1,5 см)	0,607
GSM1800	Возле головы	0,236
	На теле (зазор 1,5 см)	0,539
WCDMA I	Возле головы	0,219
	На теле (зазор 1,5 см)	0,133
WCDMA VIII	Возле головы	0,344
	На теле (зазор 1,5 см)	0,301
WLAN 2,4 ГГц	Возле головы	0,337
	На теле (зазор 1,5 см)	0.082
MAX SAR	Возле головы	0.71
	На теле (зазор 1,5 см)	0,607

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 French L.5232-1.



NAVITEL®

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 и не подвергайте его воздействию жидкостей. Использование устройства в среде со значительными перепадами температуры окружающего воздуха может привести к конденсации влаги внутри корпуса и повреждению устройства.
- 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 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($14\text{ }^{\circ}\text{F}$) до $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($95\text{ }^{\circ}\text{F}$).

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

ВНИМАНИЕ! Любое повреждение устройства может повлиять на его характеристики и может привести к поломке.

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 недопустимо держать телефон в руках 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 смонтированных 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, когда это возможно, и прослушивать свои сообщения, находясь вне автомобиля. В случае, если вам 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 подушки безопасности автомобиля. Раскрытие подушки безопасности осуществляется с большой силой. При надувании подушки безопасности 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 местах, где размещены соответствующие указания.

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 все 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 5 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°C (14°F) до 35°C (95°F).
- Правильно пользуйтесь устройством. Не следует ударять, трясти или подвергать устройство перегрузкам. Если вы не пользуетесь устройством, 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 5**, 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:	HARRODT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS ZenFone 5
Model name:	ASUS_T06J • ASUS_T06F

conform with the essential requirements of the following directives:

2014/53/EU EMC Directive	
<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+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2007+A1:2011

2006/95/EC & ATE Directive	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320 V1.4.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.4.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.6.1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.2.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V8.2.1(2011-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V5.4.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 622 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50365:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 624 79:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50365:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50568:2012

2006/95/EC-LVD Directive	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50230-1:2000	

2006/105/EC-EP Directive	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2008
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 817/2013

2011/65/EU-RoHS Directive Ver. 10/2014

CE marking



(EC conformity marking)

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

Declaration Date: 07/02/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature: _____

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:	HARRODT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
País:	GERMANY

declaramos que o seguinte produto:

Nome do Produto:	ASUS ZenFone 5
Modelo:	ASUS_T06J • ASUS_T06F

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

2014/53/EU EMC Directive	
<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+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2007+A1:2011

2006/95/EC & ATE Directive	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320 V1.4.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.4.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.6.1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.2.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V8.2.1(2011-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V5.4.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 622 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50365:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 624 79:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50365:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50568:2012

2006/95/EC-LVD Directive	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50230-1:2000	

2006/105/EC-EP Directive	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2008
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 817/2013

2011/65/EU-RoHS Directive Ver. 10/2014

Marca de CE



(Marca de Conformidade EC)

Posição: **CEO**
Nome: **Jerry Shen**

Data de declaração: 07/02/2014

Ano para começar a aposição da marca CE: 2014

Assinatura: _____

CE Declaratie de Conformitate



Noi, subsemnatii,

Producător:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresa, țară:	Strada PÉTELŐU Nr. 106, L-TE 40q 4, TAIPEI 112, TAIWAN
Țară:	Taiwan
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, țară:	Strada HARKORT Nr. 21-23, RATINGSB 40380
Țară:	Germania

declaram că următorul aparat:

Nume produs:	ASUS ZenFone 5
Nume model:	ASUS_T00J + ASUS_T00F

este conform cu cerințele esențiale ale următoarelor directive:

Directiva 2004/108/EC-EMC	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 + AC:2011 Class B EN 61000-3-2:2006 + AC:2009 EN 55013:2001 + A1:2003 + AC:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 EN 61000-3-3:2009 EN 55020:2007 + A1:2011
Directiva 1999/5/EC-RATE	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8.1 (2010-10) EN 302 440-1 V1.8.1 (2010-08) EN 302 440-2 V1.8.1 (2010-08) EN 302 511 V8.2 (2003-03) EN 302 1008-1 V8.2.1 (2011-05) EN 302 1008-2 V8.4.1 (2011-07) EN 302 882 V1.8.1 (2011-11) EN 302 544-2 V1.1 (2009-01) EN 302 623 V1.1 (2009-01) EN 60360:2001 (A1):2012 EN 62478:2010 EN 62209-1:2008 EN 62209-2:2010 EN 60385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8.2 (2011-08) EN 302 488-2 V1.8.1 (2013-08) EN 302 488-4 V1.8.1 (2009-05) EN 302 488-7 V1.3 (2009-11) EN 302 488-8 V1.6 (2007-11) EN 302 488-17 V0.2.1 (2010-08) EN 302 488-04 V1.8.1 (2010-09) EN 302 328-2 V1.3 (2007-06) EN 302 328-3 V1.3 (2007-08) EN 302 357-2 V1.6 (2008-11) EN 302 291-1 V1.1 (2005-07) EN 302 291-2 V1.1 (2005-07) EN 62211:2008 EN 50568:2013
Directiva 2006/95/EC-LVD	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A1:2009 + A1:2010 + A12:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60332-1:2000	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011
Directiva 2006/125/EC-EuP	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2009 <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013
Directiva 2011/65/EU-RoHS	
Ver. 120816	

În însemnul CE

CE 0700

(Însemnul de conformitate CE)

Pozitia: CEO

Nume: Jerry Shen

Data declarației: 07/02/2014

Anul aplicării însemnului CE: 2014

Semnătura: _____

EC Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındaki

Üretici:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres, ülke:	4F, No. 106, L-TE Rd., PÉTELŐU, TAIPEI 112, TAIWAN
Ülke:	TAIWAN
Avrupadaki temsilci:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, ülke:	HARKORT STR. 21-23, 40380 RATINGSB
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünün

Ürün adı:	ASUS ZenFone 5
Model adı:	ASUS_T00J + ASUS_T00F

Aşağıdaki direktiflerin gereksinimlerine uygundur deklare ederiz:

2004/108/EC-EMC Direktif	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 + AC:2011 Class B EN 61000-3-2:2006 + AC:2009 EN 55013:2001 + A1:2003 + AC:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 EN 61000-3-3:2009 EN 55020:2007 + A1:2011
1999/5/EC-RATE Direktif	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8.1 (2010-10) EN 302 440-1 V1.8.1 (2010-08) EN 302 440-2 V1.8.1 (2010-08) EN 302 511 V8.2 (2003-03) EN 302 1008-1 V8.2.1 (2011-05) EN 302 1008-2 V8.4.1 (2011-07) EN 302 882 V1.8.1 (2011-11) EN 302 544-2 V1.1 (2009-01) EN 302 623 V1.1 (2009-01) EN 60360:2001 (A1):2012 EN 62478:2010 EN 62209-1:2008 EN 62209-2:2010 EN 60385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8.2 (2011-08) EN 302 488-2 V1.8.1 (2013-08) EN 302 488-4 V1.8.1 (2009-05) EN 302 488-7 V1.3 (2009-11) EN 302 488-8 V1.6 (2007-11) EN 302 488-17 V0.2.1 (2010-08) EN 302 488-04 V1.8.1 (2010-09) EN 302 328-2 V1.3 (2007-06) EN 302 328-3 V1.3 (2007-08) EN 302 357-2 V1.6 (2008-11) EN 302 291-1 V1.1 (2005-07) EN 302 291-2 V1.1 (2005-07) EN 62211:2008 EN 50568:2013
2006/95/EC-LVD Direktif	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A1:2009 + A1:2010 + A12:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60332-1:2000	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011
2006/125/EC-EuP Direktif	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2009 <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013
2011/65/EU-RoHS Direktif	
Ver. 120816	

İnce İmza

CE 0700

(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 8 0 6 1 0 0