



ASUS Phone

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Руководство пользователя

**ASUS**

R11653

Первое издание / Июль 2016

Модель: ZB450KL

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

---

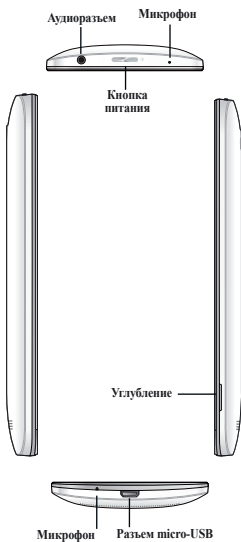
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для получения последних обновлений и дополнительных сведений посетите [www.asus.com](http://www.asus.com).

---

## Элементы лицевой панели



## Элементы боковой панели



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

## Элементы задней панели



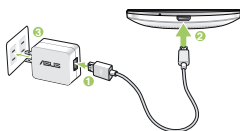
### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Для доступа к слотам для карт micro-SIM/nano-SIM и MicroSD снимите заднюю крышку.
- Слоты для карт micro-SIM и nano-SIM поддерживают сети стандарта 4G LTE.
- Слот для карт памяти MicroSD поддерживает карты памяти MicroSD и MicroSDHC.

## Зарядка устройства

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).

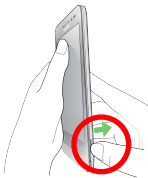
### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Используйте только блок питания, поставляемый с устройством. При использовании других блоков питания устройство может быть повреждено.
- 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 «micro-USB») составляет 5,2 В, 2 А постоянного тока.

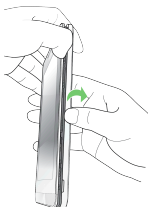
## Установка карты micro-SIM/nano SIM

Для установки карты micro-SIM/nano SIM:

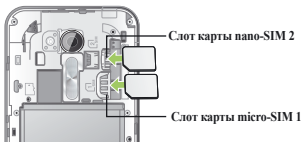
1. Найдите углубление на нижнем правом углу устройства.



2. Приподнимите крышку и снимите ее.



3. Вставьте карту micro-SIM/nano-SIM в слот для карты micro-SIM/nano-SIM.



**ВАЖНО:** Слоты для карт micro-SIM и nano-SIM поддерживают сети стандарта 4G LTE. Но одновременно только одна карта SIM может быть подключена к сети 4G LTE.

**ОСТОРОЖНО!**

- Во избежание царапин не касайтесь устройства острыми предметами.
- Используйте только стандартную карту micro-SIM. Неправильно установленный переходник nano->micro SIM или обрезанная SIM-карта могут быть не обнаружены телефоном.
- **Во избежание повреждения устройства не устанавливайте пустой переходник nano->micro SIM в слот SIM-карты.**

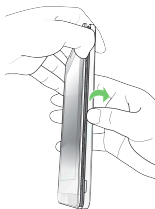
## Установка карты MicroSD

Для установки карты MicroSD:

1. Найдите углубление на нижнем правом углу устройства.

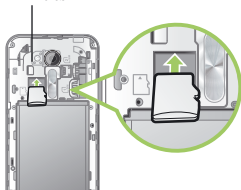


2. Приподнимите крышку и снимите ее.



3. Вставьте карту MicroSD в слот.

Слот для карт  
памяти MicroSD





## Требования к воздействию радиочастоты

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

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 0,5 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

CE 0682

## 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:

- 0,391 Вт/кг (голова)
- 1,370 Вт/кг (тело)

## Использование GPS (система глобального позиционирования)

Для использования функции GPS:

- Перед использованием онлайн-карт убедитесь, что устройство подключено к сети Интернет.
- Для получения точных данных GPS используйте устройство на открытом воздухе.
- При использовании GPS в автомобиле

металлические предметы автомобиля и другие электронные устройства могут повлиять на работу GPS.

## Предупреждение потери слуха

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



A 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 50332-1:2013 и EN 50332-2: 2013, как требуется в статье French L.5232-1.

## Информация о правилах безопасности

### Уход за устройством

- Устройство можно использовать при температуре окружающей среды от 0 °C (32 °F) до 35 °C (95 °F).

### Аккумулятор

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

- Избегайте зарядки при чрезвычайно высокой или низкой температуре. Оптимальные параметры

аккумулятора достигаются при температуре окружающей среды от +5°C до +35°C.

- Используйте только аккумулятор ASUS. Использование другого аккумулятора может привести к травме или повреждению устройства.
- 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 устройство в пункт утилизации опасных материалов.
- Не прикасайтесь к контактам аккумулятора.
- Во избежание пожара или ожога не разбирайте, не сгибайте и не разбивайте аккумулятор.

---

#### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

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

#### **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, держа за само зарядное устройство.

#### **Предупреждение**

Устройство ASUS Phone 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 0°C (32°F) до 35°C (95°F).
- 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.

### 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>.

### Сертификат соответствия ЕАС

Этот продукт соответствует стандартам ЕАС.



## Утилизация



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



Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что аккумулятор нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.



Не выбрасывайте этот продукт вместе с бытовым мусором. Этот продукт предназначен для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование и содержащие ртуть аккумуляторы) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. НЕ замыкайте электрические контакты. НЕ разбирайте устройство.

---

**ВНИМАНИЕ!** Этот продукт может содержать химические вещества, включая свинец, вызывающие врожденные дефекты и другие нарушения репродуктивной функции. Мойте руки после работы.

---



### EU Declaration of Conformity



#### We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	SP. No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAINPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GMBH
Address, City:	HANNOVER STR. 21-23, 40880 RAISINGEN
Country:	GERMANY

#### declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS_X009D/ ASUS_X009D/ ASUS_X009D/ ASUS_X009D

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

#### **EMC – Directive 2004/108/EC (last April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 19th, 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2012+A1:2013-02:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60958:2007+A1:2011

#### **Radio – Directive 1999/5/EC**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 228 V1.9.1 (2015-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-1 V1.6.2 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.6.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-2 V1.6.1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.6.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-3 V2.1.1 (2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 811 V8.2.2 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-7 V1.3.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 808-1 V7.1.1 (2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-9 V1.6.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 808-2 V8.2.1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-17 V2.1.1 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 808-13 V8.2.1 (2014-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-24 V1.6.1 (2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 882 V1.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 337 V1.6.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 335-2 V1.6.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60362:2001+A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1 (2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62 679:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30368:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62 211:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30369:2009

#### **LVD – Directive 2006/95/EC (last April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2011	<input type="checkbox"/> EN 60959:2002 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62208-1:2006, EN 62208-2:2010	

#### **RoHS/REACH – Directive 2002/95/EC**

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 91/2013

#### **RoHS – Directive 2011/65/EU**

Ver. 16/217

#### **CE marking**

#### **Equipment Class 1**

# CE0682

(EU conformity marking)

Signature

Taipei, Taiwan

Place of issue

Jerry Shen

Printed Name

13/7/2016

Date of issue

CEO

Position

2016

Year CE marking was first affixed

### Declaração CE de Conformidade



#### Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Endereço:	SP. No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAINPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GMBH
Endereço, cidade:	HANNOVER STR. 21-23, 40880 RAISINGEN
País:	PORTUGAL

#### declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_X009D/ ASUS_X009D/ ASUS_X009D/ ASUS_X009D

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

#### **EMC – Diretiva 2004/108/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/53/UE (a partir de 20 de abril de 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2012+A1:2013-02:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60958:2007+A1:2011

#### **Radio – Diretiva 1999/5/CE**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 228 V1.9.1 (2015-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-1 V1.6.2 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.6.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-2 V1.6.1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.6.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-3 V2.1.1 (2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 811 V8.2.2 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-7 V1.3.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 808-1 V7.1.1 (2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-9 V1.6.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 808-2 V8.2.1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-17 V2.1.1 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 808-13 V8.2.1 (2014-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-24 V1.6.1 (2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 882 V1.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 337 V1.6.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 335-2 V1.6.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60362:2001+A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1 (2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62 679:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30368:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62 211:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30369:2009

#### **LVD – Diretiva 2006/95/CE (até 19 de abril de 2016) and Diretiva 2014/35/UE (a partir de 20 de abril de 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60959:2002 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62208-1:2006, EN 62208-2:2010	

#### **RoHS/REACH – Diretiva 2002/95/CE**

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 91/2013

#### **RoHS – Diretiva 2011/65/UE**

Ver. 16/217

#### **Marcado CE**

#### **Classe de equipamento 1**

# CE0682

(Marcação CE de conformidade)

Assinatura

Taipei, Taiwan

Local de emissão

Jerry Shen

Nome empresa

13/7/2016

Data de emissão

CEO

Posição

2016

Ano marcação CE foi aplicada por primeira vez





### Declarație de conformitate UE



#### Subsemnătură:

Producător:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresa:	#F, No. 100, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Adresa, țară:	HANNOVER STR. 21-23, 40589 HANNOVER
Țară:	GERMANY

#### declară următorul aparat:

Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_X008D/ ASUS_X009D/ ASUS_X009A/ ASUS_X009B

Obiectul declarației de conformitate este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

<input checked="" type="checkbox"/> <b>CEM – Directiva 2004/108/CE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (până în 20 Aprilie 2016)</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60922-2010-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60924:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60312-2:2011-01-2003-02:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60320-2:2011-01:11:2011

<input checked="" type="checkbox"/> <b>SAFETY – Directiva 1989/45/EEC</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8.1 (2011-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-4 V2.1.1 (2011-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.0 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1 (2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-9 V1.4.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V8.2.1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-10 V2.2 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-3 V8.2.1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.5.1 (2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 202-2 V1.8.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 387-2 V1.4.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60380-2:2014 AC:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 822 V1.1 (2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30366-2:13:AC:2014
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30366-2:2002

<input checked="" type="checkbox"/> <b>LVD – Directiva 2006/95/CE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/35/UE (până în 20 Aprilie 2016)</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2005 / A2: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A2: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2005 / A2: 2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006, EN 62209-2:2010	

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Conducător – Directiva 2006/95/CE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 278/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 94/2006	<input checked="" type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 87/1031/02

<input checked="" type="checkbox"/> <b>RoHS – Directiva 2011/65/UE</b>	ve. 162/7
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RoHS – Directiva 2011/65/UE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RoHS – Directiva 2011/65/UE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RoHS – Directiva 2011/65/UE</b>	

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Marcatul CE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Etichetarea Class 1</b>

# CE 0682

(Marcat de conformitate UE)

	Taipei, Taiwan
Semnătură	Local emiterii
Jerry Shen	13/7/2016
Nume	Data emiterii
CEO	2016
Funcția	Anul în care Marcatul CE a fost aplicat pentru prima dată

### EU Uygunluk Beyanı



#### Biz, bu imza altındaki:

Ürün:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	#F, No. 100, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Reprezentant Yetkili:	ASUS COMPUTER GERMANY
Adres, ülke:	HANNOVER STR. 21-23, 40589 HANNOVER
Ürün:	GERMANY

#### Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorum:

Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_X008D/ ASUS_X009D/ ASUS_X009A/ ASUS_X009B

Takiben belirtilen beyanın konusu birikim kayıtlarına göre uygundur:

<input checked="" type="checkbox"/> <b>EMC – Direktif 2004/108/EC 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/UE 20 Nisan 2016</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60922-2010-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60924:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60312-2:2011-01-2003-02:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60320-2:2011-01:11:2011

<input checked="" type="checkbox"/> <b>SAFETY – Direktif 1989/45/EEC</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8.1 (2011-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-4 V2.1.1 (2011-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.0 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1 (2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-9 V1.4.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V8.2.1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-10 V2.2 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-3 V8.2.1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.5.1 (2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 202-2 V1.8.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 387-2 V1.4.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60380-2:2014 AC:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 822 V1.1 (2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30366-2:13:AC:2014
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30366-2:2002

<input checked="" type="checkbox"/> <b>LVD – Direktif 2006/95/CE 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/35/UE 20 Nisan 2016</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2005 / A2: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A2: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2005 / A2: 2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006, EN 62209-2:2010	

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Conducător – Direktif 2006/95/CE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 278/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 94/2006	<input checked="" type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 87/1031/02

<input checked="" type="checkbox"/> <b>RoHS – Direktif 2011/65/UE</b>	ve. 162/7
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RoHS – Direktif 2011/65/UE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RoHS – Direktif 2011/65/UE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RoHS – Direktif 2011/65/UE</b>	

# CE 0682

(EU uygunluk işareti)

	Taipei, Taiwan
İmza	Sözüm yerii
Jerry Shen	13/7/2016
Başlı Ad	Sözüm tarihi
CEO	2016
Posizyonu	CE işaretinin ilk eklendiği yıl





### UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	4F, No. 100, Li Tu Rd., PISTOU, TAIPEI 110, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, Ciudad:	Königsplatz 47B, 21.01, 40880 HATINGSBACH
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_X009D/ ASUS_X009D/ ASUS_X090A/ ASUS_X090B

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión.

<input checked="" type="checkbox"/> EMC Directiva 2014/53/UE (hasta el 19 de abril 2016) y Directiva 2014/53/UE (desde el 20 de abril 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2015-AC:2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2015
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300220:2011-07-01:2006-02-02:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300220:2011-07-01:2011

<input checked="" type="checkbox"/> BATE – Directiva 1999/5/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-1 V1.8 (2011-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-2 V1.8 (2011-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-4 V2.1 (2010-10)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V8.2 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-7 V1.3 (2009-11)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V7.1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-9 V1.8 (2007-11)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V8.2 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-11 V2.2 (2010-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V8.2 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-24 V1.8 (2010-10)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888 V1.7 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 281-2 V1.8 (2009-07)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.8 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 823 V1.1 (2009-07)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30360 2201/AT 2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30360 2013/AC 2014
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 42471:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002

LVD Directiva 2006/95/CE (hasta el 19 de abril 2016) y Directiva 2014/35/UE (desde el 20 de abril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006, EN 62209-2:2010	

Diseño Ecológico – Directiva 2009/126/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Prácticas (EC) No. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Prácticas (EC) No. 817/2013

RoHS – Directiva 2002/95/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 50419:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50419:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50419:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50419:2010

REACH – Directiva 2006/182/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 50419:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50419:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50419:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50419:2010

# CE0682

(marcado CE de conformidad)

Firma  
**Jerry Shen**  
Nombre impreso  
CEO  
Posición

Taipei, Taiwan  
Lugar de emisión  
13/7/2016  
Fecha de emisión  
2016  
Año en que se colocó el marcado CE por primera vez



### EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Asociado:	4F, No. 100, Li Tu Rd., PISTOU, TAIPEI 110, TAIWAN
Responsable del producto:	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección del Representante:	Königsplatz 47B, 21.01, 40880 HATINGSBACH
País:	GERMANY

para el siguiente producto:

Designación del producto:	ASUS Phone
Designación del modelo:	ASUS_X009D/ ASUS_X009D/ ASUS_X090A/ ASUS_X090B

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión.

<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Directiva 2014/53/UE (hasta el 19 de abril 2016) y Directiva 2014/53/UE (desde el 20 de abril 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2015
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300220:2011-07-01:2006-02-02:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300220:2011-07-01:2011

<input checked="" type="checkbox"/> BATE – Directiva 1999/5/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-1 V1.8 (2011-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-2 V1.8 (2011-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-4 V2.1 (2010-10)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V8.2 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-7 V1.3 (2009-11)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V7.1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-9 V1.8 (2007-11)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V8.2 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-11 V2.2 (2010-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V8.2 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-24 V1.8 (2010-10)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888 V1.7 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 281-2 V1.8 (2009-07)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.8 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 823 V1.1 (2009-07)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30360 2201/AT 2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30360 2013/AC 2014
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 42471:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002

LVD – Directiva 2006/95/CE (hasta el 19 de abril 2016) y Directiva 2014/35/UE (desde el 20 de abril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006, EN 62209-2:2010	

Diseño Ecológico – Directiva 2009/126/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 278/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 817/2013

RoHS – Directiva 2002/95/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 50419:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50419:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50419:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50419:2010

REACH – Directiva 2006/182/CE

# CE0682

(EU Konformitätszeichen)

Unterschrift  
**Jerry Shen**  
Name  
CEO  
Position

Taipei, Taiwan  
Ort  
13/7/2016  
Datum  
2016  
Jahr der Kennzeichnung







**DECLARATION UE DE CONFORMITE**   
IN SEARCH OF INCREDIBLE

**Nous, soussignés**

Fabricant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 100, Li-Tsai Rd., Peitong, Taipei 112, TAIWAN
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER EUROPE
Adresse, ville:	19900207 STR, D-122, 6080 RATZBUN
Page:	10/000007

**Déclarons l'appareil suivant:**

Nom du produit :	ASUS Phone
Nom du modèle :	ASUS_X000C0 ASUS_X000G0 ASUS_X000A0 ASUS_X000H0

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme avec la législation d'harmonisation de l'Union applicable

**Directif CEM 2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/53/UE (à partir du 20 avril 2016).**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022 2007-02-2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024 2007
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2 2014 CENELEC	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3 2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61010 2007-01-2007-A2 2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950 2007-01-2011

**Directive BATTERIE 2006/66/CE**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 338 V1.8 1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.8 1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 340 V1.6 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.8 1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 683-2 V1.6 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-4 V2.1 1 (2011-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V0.2 2 (2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-5 V1.2 1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1 1 (2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-6 V1.4 1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V0.2 1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 1 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V0.2 1 (2014-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.3 1 (2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808 V1.7 1 (2012-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 387-2 V1.4 1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 333-2 V1.6 1 (2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 287-2 V1.1 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60900 2007-01-2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 622 V1.1 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969 2010-01-2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62171 2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969 2002

**Directive LVD 2006/95/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/34/UE (à partir du 20 avril 2016).**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 2006 1-A2 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950 2007-01-2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 2006 1-A2 2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60205 1-2008 010-02008-0-2010	

**Directive Antéenne 2004/181/CE**

<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 127/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 665/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 671/2013

**Directif RoHS 2002/95/CE**

Ver 100217

- Marquage CE**
- Appareil de classe 1**

**CE0682**

(Marquage UE de conformité)



Signature	Taipei, Taiwan
<b>Jerry Shen</b>	Lieu de délivrance
Nom en caractères d'imprimerie	<b>13/7/2016</b>
<b>CEO</b>	Date d'Emission
Position	<b>2016</b>
	Année où commence l'application du marquage CE





**ASUS**

**Адрес: 4F, No. 150 Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan**

**Тел: 886228943447**

**Факс: 886228907698**

### **Декларация**

Мы заявляем, что IMEI-коды для данного продукта, **ASUS Phone**, 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>

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

Все права защищены.

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.

**Форум ZenTalk ([http://www.asus.com/zentalk/global\\_forward.php](http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php))**



1 5 0 6 0 - 8 1 9 0 6 0 0 0

Сделано в Китае

