



**ASUS**

**ASUS Phone**

# **IN SEARCH OF INCREDIBLE**

Руководство  
пользователя

R11709

1 5 0 6 0 - 8 2 6 0 6 0 0 0





Первое издание / Июнь 2016

Модель: ASUS\_X00BD (ZB500KG)

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:

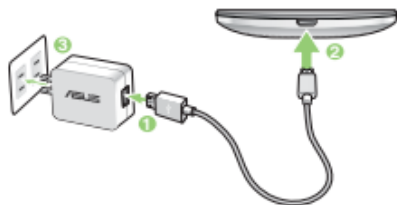
- Для доступа к слотам для карт micro-SIM и MicroSD снимите заднюю крышку.
  - Слоты для карт micro-SIM поддерживают сети стандарта WCDMA и GSM/EDGE.
  - Слот для карт памяти MicroSD поддерживает карты памяти MicroSD и MicroSDHC.
-



## 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!

- Телефон поставляется частично заряженным, но его необходимо полностью зарядить перед первым использованием. Перед зарядкой устройства ознакомьтесь с информацией.
- 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, 1 А постоянного тока.

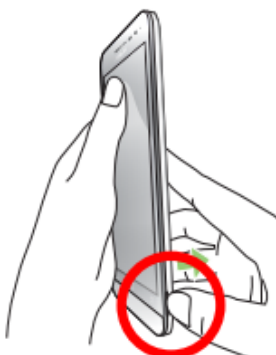




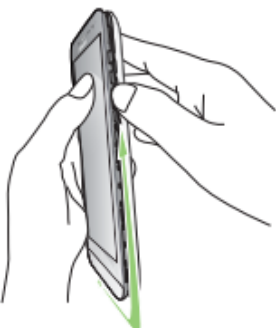
## Установка карты micro-SIM

### Для установки карты micro-SIM

1. Найдите углубление на нижнем правом углу устройства.



2. Приподнимите крышку и снимите ее.

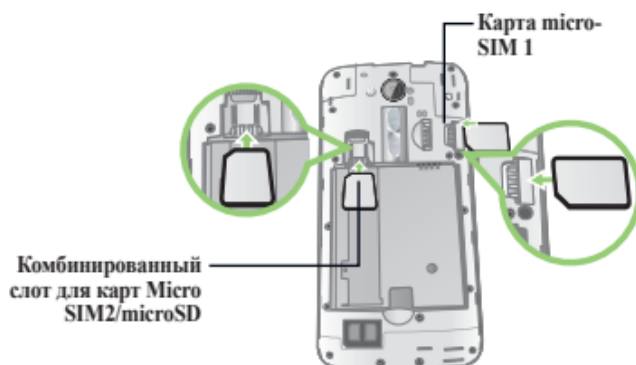


3. Извлеките аккумулятор.





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



---

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Слот карты micro-SIM2 находится в нижней части комбинированного слота для карт micro-SIM и MicroSD.
- Слоты для карт micro-SIM поддерживают сети стандарта 3G/2G WCDMA. Но только одна карта micro-SIM может быть подключена к 3G WCDMA одновременно.

---

#### ОСТОРОЖНО!

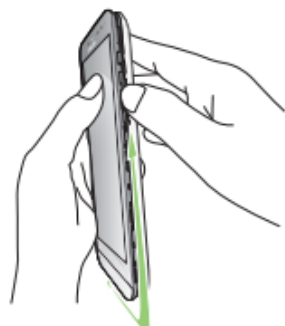
- Во избежание царапин не касайтесь устройства острыми предметами.
- Используйте только стандартную карту micro-SIM. Неправильно установленный переходник nano->micro SIM или обрезанная SIM-карта могут быть не обнаружены телефоном.
- Во избежание повреждения устройства не устанавливайте пустой переходник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



## Установка карты MicroSD

Для установки карты MicroSD:

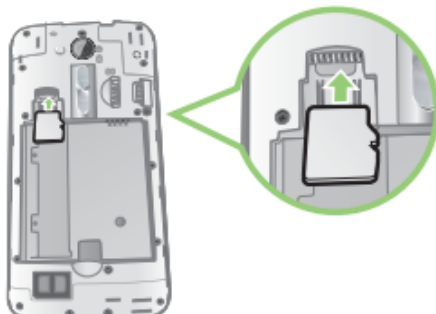
1. Найдите углубление на нижнем правом углу устройства.
2. Приподнимите крышку и снимите ее.



3. Извлеките аккумулятор.



4. Вставьте карту MicroSD в слот.





## Требования к воздействию радиочастоты

Данное устройство соответствует требованиям ЕС (1999/519/EC) 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 CE0560

### 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:

- 0.511 (голова)
- 0.796 (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, держась 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 EAC

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.





## UE Declaración de Conformidad

**ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Nosotros, los abajo firmantes,

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Fabricante:                         | ASUSTek COMPUTER INC.                             |
| Dirección:                          | 6F, NO.188, LI-TZ RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Representante autorizado en Europa: | ASUS COMPUTER GmbH                                |
| Dirección, Código postal:           | HARKORT STR. 21-23, 40880 DORTMUND                |
| País:                               | GERMANY   |

Declaramos el siguiente producto:

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Nombre del aparato : | ASUS Phone |
| Nombre del modelo :  | ASUS_X00BD |

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

|  |                   |
|--|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Directiva 2004/108/CE (basta el 19 de abril 2016) v Directiva 2014/53/UE (desde el 20 de abril 2016) | EN 60022-2010     |
| <input type="checkbox"/> EN 60022-2012+AC:2013   | EN 61000-3-2:2013 |

**■ RATTE - Directiva 1999/5/CE**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> EN 305-308 V1.7.1/2013-02   | EN 301-089-1 V3.2/2011-08    |
| <input type="checkbox"/> EN 305-308-1 V1.8.1/2013-03 | EN 301-089-3 V1.8.1/2013-08  |
| <input type="checkbox"/> EN 305-308-2 V1.8.1/2013-08 | EN 301-089-17 V2.2.1/2013-08 |
| <input type="checkbox"/> EN 305-400-1 V1.4.1/2010-08 | EN 301-089-24 V1.5.1/2010-10 |
| <input type="checkbox"/> EN 305-400-2 V1.4.1/2010-08 | EN 301-089-25 V1.5.1/2010-10 |
| <input type="checkbox"/> EN 305-208-1 V1.7.1/2013-02 | EN 302-291 V1.1.1/2009-07    |
| <input type="checkbox"/> EN 305-208-2 V1.7.1/2013-02 | EN 302-291 V1.2.1/2009-07    |
| <input type="checkbox"/> EN 301-089-8 V1.7.1/2013-02 | EN 60360-2027/UL1212         |
| <input type="checkbox"/> EN 301-089-8 V1.7.1/2013-02 | EN 60360-2027/UL1216         |
| <input type="checkbox"/> EN 305-209-1 V1.8.1/2013-03 | EN 62209-1-2013              |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-1 V1.8.1/2013-03   | EN 62209-2-2013              |

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

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> EN 60080-1-2008 / A2: 2011 | EN 60080-2010 / A2: 2011 |
| <input type="checkbox"/> EN 60080-1-2008 / A2: 2013 |                          |

**■ Dispositivo - Directiva 2009/146/CE**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1270/2008 | Regulation (EC) No. 278/2009 |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009  | Regulation (EC) No. 617/2013 |

■ RoHS - Directiva 2011/65/UE

■ Marcado CE

■ Clase de equipo 1

Ver. 100217

€0560

(mercado CE de conformidad)

Taipei, Taiwan

Firma

Lugar de emisión

Jerry Shen

9/9/2016

Nombre impreso

Fecha de emisión

CEO

2016

Posición

Año en que se colocó  
el marcado CE por primera vez

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

**ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Nous, soussignés

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Fabricante:                         | ASUSTek COMPUTER INC.                             |
| Dirección:                          | 6F, NO.188, LI-TZ RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Representante autorizado en Europa: | ASUS COMPUTER GmbH                                |
| Dirección, Código postal:           | HARKORT STR. 21-23, 40880 DORTMUND                |
| País:                               | GERMANY   |

Declarons l'appareil suivant:

|                    |            |
|--------------------|------------|
| ■ Nom du produit : | ASUS Phone |
| ■ Nom du modèle :  | ASUS_X00BD |

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

|   |                   |
|---|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Directive CEM 2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/35/UE (à partir du 20 avril 2016) | EN 60022-2010     |
| <input type="checkbox"/> EN 60022-2012+AC:2013  | EN 61000-3-2:2013 |

**■ Directive RATTE 1999/5/CE**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> EN 305-308 V1.7.1/2013-02   | EN 301-089-1 V3.2/2011-08    |
| <input type="checkbox"/> EN 305-308-1 V1.8.1/2013-03 | EN 301-089-3 V1.8.1/2013-08  |
| <input type="checkbox"/> EN 305-308-2 V1.8.1/2013-08 | EN 301-089-17 V2.2.1/2013-08 |
| <input type="checkbox"/> EN 305-400-1 V1.4.1/2010-08 | EN 301-089-24 V1.5.1/2010-10 |
| <input type="checkbox"/> EN 305-400-2 V1.4.1/2010-08 | EN 301-089-25 V1.5.1/2010-10 |
| <input type="checkbox"/> EN 305-208-1 V1.7.1/2013-02 | EN 302-291 V1.1.1/2009-07    |
| <input type="checkbox"/> EN 305-208-2 V1.7.1/2013-02 | EN 302-291 V1.2.1/2009-07    |
| <input type="checkbox"/> EN 301-089-8 V1.7.1/2013-02 | EN 60360-2027/UL1212         |
| <input type="checkbox"/> EN 301-089-8 V1.7.1/2013-02 | EN 60360-2027/UL1216         |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-1 V1.8.1/2013-03   | EN 62209-1-2013              |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-1 V1.8.1/2013-03   | EN 62209-2-2013              |

■ LVD Directiva 2006/95/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/35/UE (à partir du 20 avril 2016)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> EN 60080-1-2008 / A2: 2011 | EN 60080-2010 / A2: 2011 |
| <input type="checkbox"/> EN 60080-1-2008 / A2: 2013 |                          |

**■ Dispositivo - Directiva 2009/146/CE**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1270/2008 | Regulation (EC) No. 278/2009 |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009  | Regulation (EC) No. 617/2013 |

■ RoHS - Directiva 2011/65/UE

■ Marcado CE

■ Clase de equipo 1

Ver. 100217

€0560

(Marque UE de conformité)

Taipei, Taiwan

Signature

Lieu de délivrance

Jerry Shen

9/9/2016

Nom en caractères d'imprimerie

Date d'Emission

CEO

2016

Position

Année où commence l'apposition  
du marquage CE



**Declaração CE de Conformidade** **ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Nós, os abaixo-assinados,

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Poderes:                            | ASUSTeK COMPUTER INC.                              |
| Endereço:                           | 4F, No. 188, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Representante autorizado na Europa: | ASUS COMPUTER GMBH                                 |
| Endereço, cidade:                   | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN                 |

País:

GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

|                  |            |
|------------------|------------|
| Nome do produto: | ASUS Phone |
| Nome do modelo:  | ASUS_X00BD |

O objecto da declaração assina descrito está em conformidade com a legislação da União aplicável:

**EMC - Directiva 2004/108/CE (até 19 de abril de 2004) e Directiva 2014/30/EU (a partir de 20 de abril de 2016)**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2015+A12:2011 | EN 55024:2010       |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2012+A12:2013 | EN 55020:0-3-2:2013 |

**BAT-E - Directiva 1999/5/CE**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 303-228 V1.8.1:2019-03   | EN 301-689-1 V1.8.2(2011-08) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 303-330-1 V1.4.1:2019-03 | EN 301-689-3 V1.4.1:2013-08  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 303-330-2 V1.4.1:2019-03 | EN 301-689-7 V1.4.1:2013-08  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 303-400-1 V1.4.1:2019-03 | EN 301-689-12 V1.4.1:2013-08 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 303-400-2 V1.4.1:2019-08 | EN 301-689-24 V1.4.1:2013-08 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301-191 V1.2.1:2019-08   | EN 302-291-1 V1.1.1:2013-07  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301-191 V1.2.1:2019-08   | EN 302-291-2 V1.1.1:2013-07  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301-909-1 V1.1.1:2019-12 | EN 303-600-2001(X)2012       |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301-909-2 V1.1.1:2019-12 | EN 303-600-2013(X)2014       |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301-909-3 V1.1.1:2019-12 | EN 303-600-2020(X)2015       |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2010               | EN 62320-9-2:2010            |

**LVD - Directiva 2006/95/CE (até 19 de abril de 2016) e Directiva 2014/35/EU (a partir de 20 de abril de 2016)**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60065-1:2008 / A12:2011 | EN 60065:2002 / A12:2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60065-2:2008 / A2:2013  |                          |

**EuCE - Directiva 2009/125/CE**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 947/2009 | Regulation (EU) No. 278/2019 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 817/2013 |                              |

**Soldi - Directiva 2011/65/EU**

**Marcagem CE**

**Aviso de equipamento 1**

Vet. 100217

€0560

(Marcagem CE de conformidade)

Assinatura \_\_\_\_\_ Local de emissão \_\_\_\_\_

Jerry Shen \_\_\_\_\_

9/9/2016 \_\_\_\_\_

Nome impresso \_\_\_\_\_

Data de emissão \_\_\_\_\_

CEO \_\_\_\_\_

2016 \_\_\_\_\_

Posição \_\_\_\_\_

Ano marcação CE foi aposta por primeira vez:

**Declarație de conformitate UE** **ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Subsemnatul,

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Poderes :                         | ASUSTeK COMPUTER INC.                              |
| Adresa:                           | 4F, No. 188, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Reprezentant autorizat în Uniune: | ASUS COMPUTER GMBH                                 |
| Adresa, Oras:                     | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN                 |

declară următorul aparat:

|               |            |
|---------------|------------|
| Nume Produt : | ASUS Phone |
| Nume Model:   | ASUS_X00BD |

Obligația declarată descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă din armonizare a Uniunii :

**EMC - Directiva 2004/108/CE (poloană 19 Aprilie 2004) și Directiva 2014/30/EU (poloană 20 Aprilie 2016)**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2015+A12:2011 | EN 55024:2010       |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2012+A12:2013 | EN 55020:0-3-2:2013 |

**BAT-E - Directiva 1999/5/CE**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 303-228 V1.8.1:2019-03   | EN 301-689-1 V1.8.2(2011-08) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 303-330-1 V1.4.1:2019-03 | EN 301-689-3 V1.4.1:2013-08  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 303-330-2 V1.4.1:2019-03 | EN 301-689-7 V1.4.1:2013-08  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 303-400-1 V1.4.1:2019-03 | EN 301-689-12 V1.4.1:2013-08 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 303-400-2 V1.4.1:2019-08 | EN 301-689-24 V1.4.1:2013-08 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301-191 V1.2.1:2019-08   | EN 302-291-1 V1.1.1:2013-07  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301-191 V1.2.1:2019-08   | EN 302-291-2 V1.1.1:2013-07  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301-909-1 V1.1.1:2019-12 | EN 303-600-2001(X)2012       |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301-909-2 V1.1.1:2019-12 | EN 303-600-2013(X)2014       |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301-909-3 V1.1.1:2019-12 | EN 303-600-2020(X)2015       |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2010               | EN 62320-9-2:2010            |

**LVD - Directiva 2006/95/CE (até 19 Aprilie 2016) e Directiva 2014/35/EU (a partir de 20 Aprilie 2016)**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60065-1:2008 / A12:2011 | EN 60065:2002 / A12:2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60065-2:2008 / A2:2013  |                          |

**EuCE - Directiva 2009/125/CE**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 947/2009 | Regulation (EU) No. 278/2019 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 817/2013 |                              |

**Soldi - Directiva 2011/65/EU**

**Marcagem CE**

**Aviso de equipamento 1**

Vet. 100217

€0560

(Marcajul CE de conformitate)

Assinatura \_\_\_\_\_ Local de emissão \_\_\_\_\_

Jerry Shen \_\_\_\_\_

9/9/2016 \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Data de emissão \_\_\_\_\_

CEO \_\_\_\_\_

2016 \_\_\_\_\_

Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima oară





**ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

## EU Uygunluk Beyani

Biz, bu imza altındakiler

|                        |   |
|------------------------|---|
| Üretici:               | ASUSTEK COMPUTER INC.                               |
| Adres:                 | 4F, No. 180, JI-SHE RD., INGODI, TAIPEI 110, TAIWAN |
| Araçtan İstek Yedekli: | ASUS COMPUTER 030841                                |
| Adres, Şehir:          | HANNOVER STR. 21-23, 43880 HATTINGEN                |
| Ülke:                  | ALMANYA   |

Aşağıdaki ürünlerin beyanı ediyoruz :

|             |            |
|-------------|------------|
| Ürün adı :  | ASUS Phone |
| Model adı : | ASUS_X00BD |

Yukarıda belirtilen beyannın konusunu birlik yasalarına göre uygundur:

EMC – Direktif 2004/108/EC 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/30/EU 20 Nisan 2016

|  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2015:MAC:2011   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2015     |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-2:2012:MAC:2013 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-2-2:2013 |

RATTİE – Uyelik 1999/5/EC

|   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 303 308 V1.8.1 (2018-03)   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.2 (2011-09)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 303 308-1 V1.8.1 (2018-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.2 (2011-09)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 224-1 V1.8.1 (2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.1 (2012-09)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 460-1 V1.4.1 (2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-10) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 460-2 V1.4.1 (2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-10) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (2018-03)   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.2 (2009-07)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.1.1 (2018-12) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020-2015:IEC2013          |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-3 V1.1.1 (2018-12) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020-2015:IEC2014          |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 903 V1.8.1 (2018-03)   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008                |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010               | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2-2:2010              |

Lütfen, aşağıdaki 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/30/EU 20 Nisan 2016

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2008 / A12: 2013 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-2012 / A12: 2013 |
|---|---|

Ecograflı – Direktif 2009/125/EC

|   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2009   |
| <input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Direktif 2011/65/EU    | <input checked="" type="checkbox"/> RoHS-2 Directive (EU) 2015/863 |

Vm: 162277

CE işaret

Elektronik Ekipmanlar

€0560

(EU uygunluk işaret)

\_\_\_\_\_  
İmza \_\_\_\_\_ Sorum yeri \_\_\_\_\_

Jerry Shen \_\_\_\_\_ 9/9/2016 \_\_\_\_\_  
Başlı Ad \_\_\_\_\_ Sorum tarihi \_\_\_\_\_

CEO \_\_\_\_\_  
Pozisyonu \_\_\_\_\_ 2016 \_\_\_\_\_  
CE işaretinin ilk eklentiği yıl





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



Сделано в Китае

