

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Руководство пользователя



R11519

ASUS

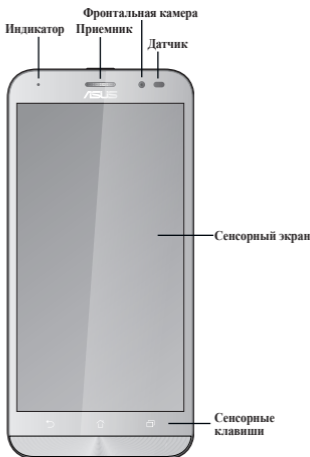
Первое издание / Март 2016

Модель: ASUS_X007D / ASUS_X007DB (ZB552KL)

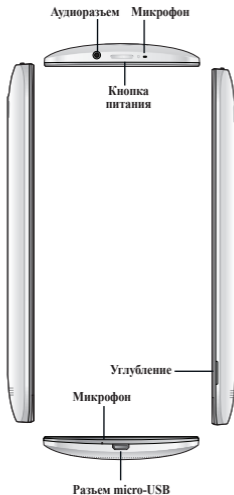
Для предотвращения опасности получения травмы или повреждения устройства перед началом эксплуатации обязательно ознакомьтесь с инструкциями по безопасности и эксплуатации, приведенными в этом руководстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения последних обновлений и дополнительных сведений посетите www.asus.com.

Элементы лицевой панели



Элементы боковой панели



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

Элементы задней панели



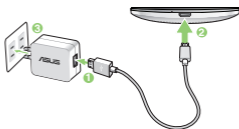
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Для доступа к слотам для карт micro-SIM и MicroSD снимите заднюю крышку.
 - Слоты для карт micro-SIM поддерживают сети стандарта LTE, 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!

- 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).
-

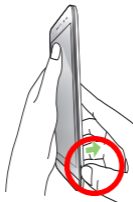
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 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.
 - Для зарядки телефона используйте блок питания ASUS и кабель USB. В спящем режиме зарядка идет быстрее.
 - 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.
-

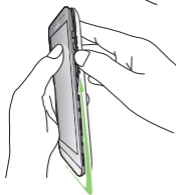
Установка карты micro-SIM

Для установки карты micro-SIM

1. Найдите углубление на нижнем правом углу устройства.



2. Для снятия задней крышки подцепите ее за углубление и сдвиньте вверх, затем влево.



3. Вставьте карту micro-SIM в любой слот для карты micro-SIM.



ВАЖНО: Слоты для карт micro-SIM поддерживают сети стандарта 3G WCDMA и 4G LTE. Но только одна карта micro-SIM может быть подключена к 3G WCDMA/ 4G LTE одновременно.

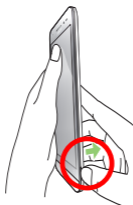
ОСТОРОЖНО!

- 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.**
-

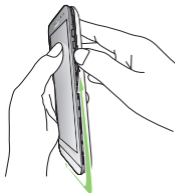
Установка карты MicroSD

Для установки карты MicroSD:

1. Найдите углубление на нижнем правом углу устройства.



2. Для снятия задней крышки подцепите ее за углубление и сдвиньте вверх, затем влево.



3. Вставьте карту MicroSD в слот.



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 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

CE 0560

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:

- 0.386 Вт/кг 10г (голова)
- 0.886 Вт/кг 10г (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 Franch 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

Your ASUS Phone is equipped with a high performance non-detachable Li-Ion Polymer battery. Для продления срока службы аккумулятора соблюдайте указания по эксплуатации.

- Do not remove the non-detachable Li-Ion Polymer battery as this will void the warranty.
- 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 устройство 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.
-

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>.

Региональные уведомления для Сингапура

Этот продукт соответствует стандартам IDA.

Complies with
IDA Standards
DB103778

Региональные уведомления для Индии

Этот продукт соответствует "Правилам утилизации электронных отходов в Индии для 2011" и запрещает использование свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромированных дифенилов (ПБД) и полибромдифениловых эфиров (ПБДЭ) в концентрациях, превышающих 0,1% по весу в однородных материалах для кадмия, за исключением правил указанных в Приложении-II.

Информация о лазерном устройстве

Лазерный продукт класса I

Сертификат соответствия EAC

Этот продукт соответствует стандартам EAC.



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.

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

| | |
|--------------------------------------|---|
| Manufacturer: | ASUSTEK COMPUTER INC. |
| Address: | 4F, No. 150, Li-Tseng Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan |
| Authorized representative in Europe: | ASUS COMPUTER GMBH |
| Address, City: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATHENEN |
| Country: | GERMANY |

declare the following apparatus:

| | |
|---------------|------------|
| Product name: | ASUS Phone |
| Model name: | ASUS_X007D |

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

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 60923:2011+A1:2013+A2:2016 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2013 EN 60923:2011+A11:2011 |
|---|--|

BATTS – Directive 1999/5/EC

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 328 V1.8.1 (2010-02) EN 302 480-1 V1.8.1 (2010-08) EN 302 480-2 V1.8.1 (2010-08) EN 301 871 V9.0.2 (2003-03) EN 301 908-1 V7.1.1 (2010-03) EN 301 908-2 V8.2.1 (2013-10) EN 301 908-12 V8.2.1 (2013-10) EN 301 883 V1.8.1 (2012-08) EN 302 330-2 V1.8.1 (2010-02) EN 60986:2011/A1:2013 EN 62479:2010 EN 62289-1:2008 EN 62289-2:2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-1 V1.8.2 (2011-09) EN 302 489-3 V1.8.1 (2013-3) EN 302 489-4 V2.1.1 (2013-12) EN 302 489-7 V1.3.1 (2009-11) EN 302 489-9 V1.4.1 (2007-11) EN 302 489-17 V2.2.1 (2010-09) EN 302 489-28 V1.8.1 (2010-09) EN 302 387-2 V1.4.1 (2009-11) EN 302 291-2 V1.1.1 (2009-07) EN 302 623 V1.1.1 (2009-07) EN 60986:2009 EN 60986:2013/AC:2014 EN 62311:2008 |
|--|--|

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

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009 EN 60950-1:2006 / A2:2013 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2012 EN 60950-1:2006 / A12:2011 |
|---|---|

RoHS – Directive 2002/95/EC

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 843/2009 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2008 Regulation (EU) No. 817/2013 |
|---|--|

REDS – Directive 2011/65/EU

Ver 160217

CE marking

Equipment Class 1

CE 0560

(EU conformity marking)

| | |
|----------------------------|---|
| Signature | Taipei, Taiwan Place of issue |
| Jerry Shen Printed Name | 22/07/2016 Date of issue |
| CEO | 2016 Year CE marking was first affixed |
| Position | |

Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

| | |
|-------------------------------------|---|
| Fabricante: | ASUSTEK COMPUTER INC. |
| Endereço: | 4F, No. 150, Li-Tseng Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan |
| Representante autorizado na Europa: | ASUS COMPUTER GMBH |
| Endereço, cidade: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATHENEN |
| País: | GERMANY |

declaramos o seguinte aparelho:

| | |
|------------------|------------|
| Nome do produto: | ASUS Phone |
| Nome do modelo: | ASUS_X007D |

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 55022:2010/AC:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 60923:2011+A1:2013+A2:2016 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2013 EN 60923:2011+A11:2011 |
|---|--|

BATTS – Diretiva 1999/5/CE

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 328 V1.8.1 (2010-02) EN 302 480-1 V1.8.1 (2010-08) EN 302 480-2 V1.4.1 (2010-08) EN 301 871 V9.0.2 (2003-03) EN 301 908-1 V7.1.1 (2010-03) EN 301 908-2 V8.2.1 (2013-10) EN 301 908-12 V8.2.1 (2013-10) EN 301 883 V1.8.1 (2012-08) EN 302 330-2 V1.8.1 (2010-02) EN 60986:2011/A1:2013 EN 62479:2010 EN 62289-1:2008 EN 62289-2:2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-1 V1.8.2 (2011-09) EN 302 489-3 V1.8.1 (2013-3) EN 302 489-4 V2.1.1 (2013-12) EN 302 489-7 V1.3.1 (2009-11) EN 302 489-9 V1.4.1 (2007-11) EN 302 489-17 V2.2.1 (2010-09) EN 302 489-28 V1.8.1 (2010-09) EN 302 387-2 V1.4.1 (2009-11) EN 302 291-2 V1.1.1 (2009-07) EN 302 623 V1.1.1 (2009-07) EN 60986:2009 EN 60986:2013/AC:2014 EN 62311:2008 |
|--|--|

LVD Diretiva 2006/95/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/35/UE (a partir de 20 de abril de 2016)

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009 EN 60950-1:2006 / A2:2013 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2012 EN 60950-1:2006 / A12:2011 |
|---|---|

RoHS – Diretiva 2002/95/CE

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 843/2009 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2008 Regulation (EU) No. 817/2013 |
|---|--|

REDS – Diretiva 2011/65/UE

Ver 160217

Marcação CE

Classe de equipamento 1

CE 0560

(Marcação CE de conformidade)

| | |
|-----------------------------|---|
| Assinatura | Taipei, Taiwan Local de emissão |
| Jerry Shen Nome impresso | 22/07/2016 Data de emissão |
| CEO | 2016 Ano marcação CE foi aposta por primeira vez |
| Posição | |

Declaratie de conformitate UE



Subsemnatul,

| | |
|-----------------------------------|--|
| Produsul: | ASUSTeK COMPUTER INC. |
| Adresa: | 8F, No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN |
| Reprezentant autorizat în Europa: | ASUS COMPUTER GMBH |
| Adresa, Oraș: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGSB./GERMANY |
| Țară: | GERMANY |

declară următorul aparat:

| | |
|--------------|------------|
| Nume Produs: | ASUS Phone |
| Nume Model: | ASUS_X007D |

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

CEM – Directivă 2004/108/CE (înalt în 18 Aprilie 2016) și Directivă 2014/53/EU (înalt în 20 Aprilie 2016)

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011 | <input type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 | <input type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2007+A1:2008+A2:2008 | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A1:2011 |

RATE – Directivă 1999/5/CE

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 (12019-02) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8.2(2011-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4 (12010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.8.1(2013-3) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4 (12010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-4 V2.1 (12013-12) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 811 V8.2.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3 (12009-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (12019-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-8 V1.4 (12007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2 (12013-10) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (12012-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V8.2 (12013-10) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-26 V1.8 (12010-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 (12012-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 387-2 V1.4 (12009-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.8 (12010-02) | <input type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (12009-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 30360:2007(A1):2012 | <input type="checkbox"/> EN 302 823 V1.1 (12009-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010 | <input type="checkbox"/> EN 30385:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-1:2008 | <input type="checkbox"/> EN 30386:2013/AC:2014 |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 | <input type="checkbox"/> EN 62211:2008 |

LVD – Directivă 2006/95/CE (înalt în 18 Aprilie 2016) și Directivă 2014/35/EU (înalt în 20 Aprilie 2016)

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A11:2008 | <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A1:2012 |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A2:2013 | <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A12:2011 |

Excepția – Directivă 2006/119/CE

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 2782/2008 |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 842/2009 | <input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 817/2013 |

Baterii – Directivă 2011/65/EU

Marcatul CE

Attachment Class 1

Ver. 10/217

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)


 Semnatul
 Jerry Shen
 Nume
 CEO
 Funcție

Taipei, Taiwan
 Locul emiterii
 22/07/2016
 Data emiterii
 2016
 Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima dată

EU Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındakiler

| | |
|----------------------|--|
| Şirket: | ASUSTeK COMPUTER INC. |
| Adres: | 8F, No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN |
| Avrupa'daki Yetkili: | ASUS COMPUTER GMBH |
| Adres, Şehir: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGSB./GERMANY |
| Ülke: | ALMANYA |

Aşağıdaki ürünleri beyan ediyoruz:

| | |
|------------|------------|
| Ürün adı: | ASUS Phone |
| Model adı: | ASUS_X007D |

Yukarıda belirtilen beyanın konusu birlik yasalarına göre uygundur:

EMC – Directivă 2004/108/CE, 19 Nisan 2016'ya kadar ve Directivă 2014/53/EU 20 Nisan 2016

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011 | <input type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 | <input type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2007+A1:2008+A2:2008 | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A1:2011 |

RATE – Directivă 1999/5/CE

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 (12019-02) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8.2(2011-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 (12010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.8.1(2013-3) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4 (12010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-4 V2.1 (12013-12) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 811 V8.2.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3 (12009-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (12019-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-8 V1.4 (12007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2 (12013-10) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (12012-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V8.2 (12013-10) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-26 V1.8 (12010-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 (12012-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 387-2 V1.4 (12009-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.8 (12010-02) | <input type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (12009-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 30360:2007(A1):2012 | <input type="checkbox"/> EN 302 823 V1.1 (12009-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010 | <input type="checkbox"/> EN 30385:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-1:2008 | <input type="checkbox"/> EN 30386:2013/AC:2014 |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 | <input type="checkbox"/> EN 62211:2008 |

LVD – Directivă 2006/95/CE 19 Nisan 2016'ya kadar ve Directivă 2014/35/EU 20 Nisan 2016

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A11:2008 | <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A1:2012 |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A2:2013 | <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A12:2011 |

Excepția – Directivă 2006/119/CE

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 2782/2008 |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 842/2009 | <input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 817/2013 |

Baterii – Directivă 2011/65/EU

Ver. 10/217

CE 0560

(EU uygunluk işareti)


 İmza
 Jerry Shen
 Başlı Ad
 CEO
 Pozisyonu

Taipei, Taiwan
 Sürüm yeri
 22/07/2016
 Sürüm tarihi
 2016
 CE işaretinin ilk eklendiği yıl

EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

| | |
|---------------------------------|---|
| Hersteller: | ASUSTEK COMPUTER INC. |
| Anschrift: | 8F, No. 100, Li-Tsai Rd., Pitouli, Taipei 112, Taiwan |
| Bevollmächtigter: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Anschrift des Bevollmächtigten: | HANNOVER STR. 21-23, 40880 WATNGBEN |
| Land: | GERMANY |

dass nachstehend bezeichnete Produkte

| | |
|---------------------|------------|
| Produktbezeichnung: | ASUS Phone |
| Modellbezeichnung: | ASUS_X007D |

mit den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen übereinstimmen:

| | |
|--|--|
| EMV – Richtlinie 2004/108/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/53/EU (ab 20. April 2016) | |
| EN 55022:2010+AC:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 60713:2011+A1:2013+A2:2016 | EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2013 EN 60922:2011+A11:2011 |

| | |
|---|--|
| BAITE – Richtlinie 1999/5/EG | |
| EN 300 328 V1.8.1 (2010-02) EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08) EN 300 440-2 V1.6.1 (2010-08) EN 301 811 V1.0.2 (2003-03) EN 301 808-1 V1.1.1 (2010-03) EN 301 808-2 V1.2.1 (2013-10) EN 301 808-13 V1.3.1 (2013-10) EN 301 883 V1.8.1 (2012-08) EN 300 330-2 V1.8.1 (2010-02) EN 62289-1:2008 EN 62289-2:2008 EN 62289-3:2010 | EN 301 488-1 V1.8.2 (2011-08) EN 301 488-3 V1.8.1 (2013-3) EN 301 488-4 V2.1.1 (2013-12) EN 301 488-7 V1.3.1 (2009-11) EN 301 488-8 V1.4.1 (2007-11) EN 301 488-17 V2.2.1 (2012-08) EN 301 488-04 V1.8.1 (2010-08) EN 301 387-2 V1.4.1 (2008-11) EN 302 291-2 V1.1.1 (2009-07) EN 302 823 V1.1.1 (2009-01) EN 50368-2:2002 EN 50368-2:2013/AC:2014 EN 50371:2008 |

| | |
|---|---|
| LVD – Richtlinie 2006/95/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 20. April 2016) | |
| EN 60950-1:2006 / A11:2009 EN 60950-1:2006 / A2:2013 | EN 60950-1:2006 / A1:2010 EN 60950-1:2006 / A12:2011 |

| | |
|---|--|
| Abstrahlung – Richtlinie 2004/108/EG | |
| Verordnung (EG) No. 1275/2008 Verordnung (EG) No. 662/2009 | Verordnung (EG) No. 278/2009 Verordnung (EG) No. 677/2013 |

| | |
|---|--|
| RoHS – Richtlinie 2011/65/EU | |
| Verordnung (EU) No. 1275/2008 Verordnung (EU) No. 662/2009 | Verordnung (EU) No. 278/2009 Verordnung (EU) No. 677/2013 |

Ver. 1602/17

CE 0560 (EU Konformitätszeichen)

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Unterschrift | Taipei, Taiwan Ort |
| Jerry Shen | 22/07/2016 |
| Name | Datum |
| CEO | 2016 |
| Position | Jahr der Kennzeichenvergabe |

DECLARATION UE DE CONFORMITE



Nous, soussignés

| | |
|----------------------------------|---|
| Fabricant: | ASUSTEK COMPUTER INC. |
| Adresse: | 8F, No. 100, Li-Tsai Rd., Pitouli, Taipei 112, Taiwan |
| Représentant autorisé en Europe: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Adresse, ville: | HANNOVER STR. 21-23, 40880 WATNGBEN |
| Pays: | GERMANY |

Déclarons l'appareil suivant:

| | |
|------------------|------------|
| Nom du produit : | ASUS Phone |
| Nom du modèle : | ASUS_X007D |

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

| | |
|---|--|
| Directive CE 2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/53/UE (à partir du 20 avril 2016) | |
| EN 55022:2010+AC:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 60713:2011+A1:2013+A2:2016 | EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2013 EN 60922:2011+A11:2011 |

| | |
|---|--|
| Directive BAITE 1999/5/CE | |
| EN 300 328 V1.8.1 (2010-02) EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08) EN 300 440-2 V1.6.1 (2010-08) EN 301 811 V1.0.2 (2003-03) EN 301 808-1 V1.1.1 (2010-03) EN 301 808-2 V1.2.1 (2013-10) EN 301 808-13 V1.3.1 (2013-10) EN 301 883 V1.8.1 (2012-08) EN 300 330-2 V1.8.1 (2010-02) EN 62289-1:2008 EN 62289-2:2008 EN 62289-3:2010 | EN 301 488-1 V1.8.2 (2011-08) EN 301 488-3 V1.8.1 (2013-3) EN 301 488-4 V2.1.1 (2013-12) EN 301 488-7 V1.3.1 (2009-11) EN 301 488-8 V1.4.1 (2007-11) EN 301 488-17 V2.2.1 (2012-08) EN 301 488-04 V1.8.1 (2010-08) EN 301 387-2 V1.4.1 (2008-11) EN 302 291-2 V1.1.1 (2009-07) EN 302 823 V1.1.1 (2009-01) EN 50368-2:2002 EN 50368-2:2013/AC:2014 EN 50371:2008 |

| | |
|---|---|
| Directive LVD 2006/95/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/35/UE (à partir du 20 avril 2016) | |
| EN 60950-1:2006 / A11:2009 EN 60950-1:2006 / A2:2013 | EN 60950-1:2006 / A1:2010 EN 60950-1:2006 / A12:2011 |

| | |
|---|--|
| Directive Abstraction 2004/108/EG | |
| Regulation (CE) No. 1275/2008 Regulation (CE) No. 662/2009 | Regulation (CE) No. 278/2009 Regulation (EU) No. 677/2013 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Directive RoHS 2011/65/UE | |
| Marquage CE | |
| Placement de classe 1 | |

Ver. 1602/17

CE 0560 (Marquage UE de conformité)

| | |
|--------------------------------|---|
| Signature | Taipei, Taiwan Lieu de délivrance |
| Jerry Shen | 22/07/2016 |
| Nom en caractères d'imprimerie | Date d'Emission |
| CEO | 2016 |
| Position | Année où commence l'apposition du marquage CE |

UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

| | |
|-------------------------------------|---|
| Fabricante: | ASUSTEK COMPUTER INC. |
| Dirección: | 8F, No. 106, LI-TE RD, PEITOU, TAINAN, TAIWAN |
| Representante autorizado en Europa: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Dirección, Ciudad: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGSB. |
| País: | GERMANY |

Declaramos el siguiente producto:

| | |
|---------------------|------------|
| Nombre del aparato: | ASUS Phone |
| Nombre del modelo: | ASUS_X007D |

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

CE EMC Directiva 2004/18/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/53/UE (desde el 20 de abril, 2016)

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A1:2011 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55025:2011+A1:2012+AC:2016 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2011+A1:2011 |

CE REDTTE - Directiva 1999/5/CE

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 1(2013-02) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8 2(2011-08) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 1(2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 1(2013-1) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4 1(2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-4 V2.1 1(2013-12) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 871 V9.0 2(2009-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-5 V1.3 1(2009-11) |
| <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 V8.2 1(2013-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V2.2 1(2013-08) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V8.2 1(2013-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.8 1(2010-08) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8 1(2012-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 387-2 V1.4 1 (2008-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2011+A1:2012 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.1 1(2009-07) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60385:2012 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60388:2013AC:2014 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2008 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50371:2008 |

CE 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 60950-1:2009 / A1:2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A1:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2013 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2013 |

CE Diseño Ecológico - Directiva 2009/125/CE

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 2782/2008 |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 662/2009 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013 |

CE RoHS - Directiva 2011/65/UE

Ver. 160277

CE Marcado CE

CE Clase de emisión 1

CE 0560

(marcado CE de conformidad)

Firma

Taipei, Taiwan

Lugar de emisión

Jerry Shan

22/07/2016

Nombre impreso

Fecha de emisión

CEO

2016

Posición

Año en que se colocó el marcado CE por primera vez

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/zenstalk/global_forward.php)



Сделано в Китае

1 5 0 6 0 - 7 9 5 2 6 0 0 0