#### Планшет

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Руководство пользователя



#### Зарядка устройства

Если планируется использовать питание от аккумулятора, убедитесь в том, что аккумулятор полностью заряжен. Помните, что блок питания заряжает аккумулятор все время, которое он подключен к электрической сети. Имейте в виду, что при использовании планшета зарядка аккумулятора занимает больше времени.

> ВАЖНО! Не оставляйте планшет подключенным к источнику питания, когда он полностью заряжен. Планшет не предназначен для подключения к источнику питания в течение длительного периода времени.

#### Правила предосторожности при авиаперелетах

Если Вы собираетесь пользоваться планшетом во время авиаперелета, сообщите об этом авиакомпании.

**ВАЖНО!** Планшет можно пропускать через рентгеновский сканер, но не рекомендуется проносить его через магнитные детекторы или подвергать его воздействию магнитных жезлов.

#### Информация о правилах безопасности

Этот планшет может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от  $0^{\circ}$ C  $(32^{\circ}F)$  до  $35^{\circ}$ C  $(95^{\circ}F)$ .

Длительное использование при высоких или низких температурах может сократить срок службы аккумулятора. Для обеспечения нормальной работы аккумулятора убедитесь, что он используется при рекомендуемой температуре.

#### Комплект поставки



#### -----

тарантийный талон

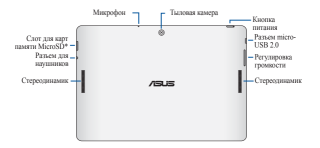
#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.
- Блок питания может отличаться в зависимости от региона.

### Планшет ASUS Вид спереди

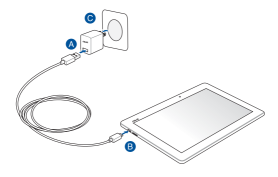


#### Вид сзади



\* Слот для карт памяти MicroSD поддерживает карты памяти MicroSD, MicroSDHC и MicroSDXC .

#### Зарядка планшета



#### Для зарядки планшета:

- Подключите разъем micro-USB к блоку питания.
- В Подключите разъем micro-USB к планшету.
- Подключите блок питания к розетке.



Перед использованием планшета в первый раз, зарядите аккумулятор в течение 8 часов.

#### важно!

- Для подзарядки планшета используйте только поставляемый блок питания и соединительный кабель. При использовании других блоков питания устройство может быть повреждено.
- Перед зарядкой устройства снимите защитную пленку с блока питания и кабеля micro-USB.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному для блока питания. Выходное напряжение этого блока питания 5,2 В 1,35 А.
- При питании планшета от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Не ставьте предметы на поверхность планшета.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- При подключении планшета к разъему USB компьютера, планшет будет заряжаться только если он выключен или находится в спящем режиме (экран выключен).
- Зарядка от USB-порта компьютера займет больше времени.
- Если компьютер не обеспечивает достаточную мощность для зарядки планшета, используйте для подзарядки блок питания.

#### Приложение

# Заявление о соответствии европейской директиве

Этот продукт соответствует стандартам европейской директиве (R&TTE 1999/5/EC). Декларации соответствия можно скачать с http://support.asus.com.

#### Ограничение ответственности

Могут возникнуть обстоятельства, в которых из-за нарушения ASUS своих обязательств или в силу иных источников ответственности Вы получите право на возмещение ущерба со стороны ASUS. В каждом таком случае и независимо от оснований, дающих Вам право претендовать на возмещение ASUS убытков, ответственность ASUS не будет превышать величину ущерба от телесных повреждений (включая смерть) и повреждения недвижимости и материального личного имущества либо иных фактических прямых убытков, вызванных упущением или невыполнением законных обязательств по данному Заявлению о гарантии, но не более контрактной цены каждого изделия по каталогу.

ASUS будет нести ответственность или освобождает Вас от ответственности только за потери, убытки или претензии, связанные с контрактом, невыполнением или нарушением данного Заявления о гарантии.

Это ограничение распространяется также на поставщиков и реселлеров. Это максимальная величина совокупной ответственности ASUS, ее поставщиков и реселлеров.

8

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ASUS НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ЛЮБЫХ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЕВ: (1) ПРЕТЕНЗИИ К ВАМ В СВЯЗИ С УБЫТКАМИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ; (2) ПОТЕРИ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ ИЛИ ДАННЫХ; ИЛИ (3) СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ ЛИБО КАКОЙ-ЛИБО СОПРЯЖЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ ПОТЕРИ СБЕРЕЖЕНИЙ), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ИЛИ РЕСЕЛЛЕРЫ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.

#### 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 50332-1:2000 иEN50332-2: 2003, как требуется в статье Franch L.5232-1.

## Предупреждающий знак СЕ

## **C €** 2200

## Маркировка СЕ 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 0.073 Вт/кг

Это оборудование может использоваться в:

AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	ΙE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Настройки DFS по обнаружению радаров должны быть недоступны конечному пользователю.

#### Информация о сертификации (SAR) - CE

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

Предельные значения являются частью всесторонних рекомендаций по защите населения. Эти рекомендации были разработаны и проверены независимыми научными организациями путем регулярного проведения тщательного анализа результатов научных исследований. Показателем, используемым Европейским советом для мобильных устройств, является удельный коэффициент поглощения (SAR), а рекомендуемое предельное значение SAR составляет усредненно 2,0 Вт/кг на 10 г ткани тела. Это соответствует требованиям Международной комиссии по защите от неионизирующих излучений (ICNIRP).

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 когда устройство непосредственно контактирует с телом с передачей сигналов на максимальной разрешенной выходной мощности во всех диапазонах частот мобильного устройства.

#### India RoHS

Этот продукт соответствует "Правилам утилизации электронных отходов в Индии для 2011" и запрещает использование свинца, ртуги, 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-П.

#### Правила электробезопасности

Продукты, потребляющие ток до 6 A и весом более 3 кг должны эксплуатироваться со шнуром питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0.75 мм<sup>2</sup> или H05VV-F, 2G, 0,75 мм<sup>2</sup>.

#### 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.

#### Уведомление о покрытии

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

#### Green ASUS

Компания ASUS берет на себя обязательства по созданию экологичных продуктов, исходя из принципов защиты здоровья пользователей и окружающей среды. Количество страниц в руководстве уменьшено с целью снижения выбросов в атмосферу углекислого газа.

Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству пользователя, находящемуся в устройстве или посетите сайт ASUS http://support.asus.com/.

#### Региональные уведомление для Сингапура

Complies with IDA Standards DB103778

Этот продукт соответствует стандартам IDA

#### 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 планшет 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 бросайте планшет в огонь. НЕ замыкайте электрические контакты. НЕ разбирайте планшет.

#### Информация об авторских правах

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

ASUS и логотип ASUS Tablet являются зарегистрированными торговыми знаками ASUSTek Computer Inc.

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

## Copyright © 2014 ASUSTEK COMPUTER INC. Все права защищены.

Название модели: К01Е (МЕ103К)

Производитель	ASUSTek COMPUTER INC.
Адрес	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Официальный представитель в Европе	ASUS COMPUTER GmbH
Адрес	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Страна	Германия

#### EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,					
Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.				
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN				
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH				
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN				
Country:	GERMANY				
declare the following apparatus:					
Product name :	ASUS Tablet				
Model name :	K01E				
conform with the essential requirements	of the following directives:				
2004/108/EC-EMC Directive					
	☑ EN 55024:2010				
☐ EN 61000-3-2:2006+A2:2009 ☐ EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	☐ EN 61000-3-3:2008 ☐ EN 55020:2007+A11:2011				
☐ EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006  X11999/5/EC-R&TTE Directive					
X EN 300 328 V1.8.1	IXI EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)				
☑ EN 300 328 V1.8.1 ☑ EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	☑ EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) ☑ EN 301 489-3 V1.6.1				
■ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)				
EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)				
EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)				
EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07) EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	⊠ EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)     □ EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)				
EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	□ EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)				
■ EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)				
☐ EN 50360:2001	EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)				
⊠ EN 62479:2010     □ EN 50385:2002	☐ EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) ☐ EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)				
□ EN 62311:2008	IX EN 50566:2013				
	■ EN62209-2:2010				
X2006/95/EC-LVD Directive					
■ EN 60950-1 / A12:2011	☑ EN 50332-1:2000/-2:2003				
2009/125/EC-ErP Directive					
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009				
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EC) No. 617/2013				
2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 140331				
⊠CE marking					
( 6	2200 (EC conformity marking)				
~ ~ ~	<b>LLUU</b> (EC conformity marking)				
	Position: CEO				
Name: Jerry Shen					
	ic. cony chair				
	Llen				
	- James				
Declaration Date: 18/09/2014					

16

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature :



