

## Планшет

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Руководство пользователя

R10328

Первое издание / Июнь 2014



### 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.

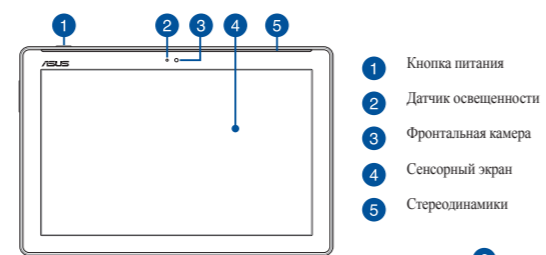
**ВАЖНО!** Устройство можно пропускать через рентгеновский сканер, но не рекомендуется проносить его через магнитные детекторы или подвергать его воздействию магнитных жезлов.

### Информация о правилах безопасности

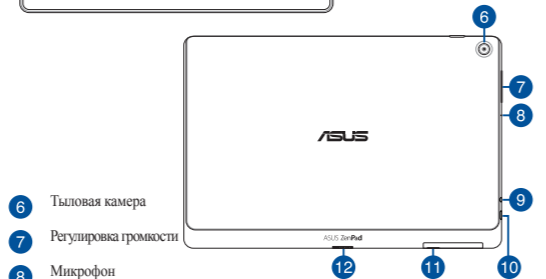
Этот планшет может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 0°C (32°F) до 35°C (95°F).

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

### Планшет ASUS



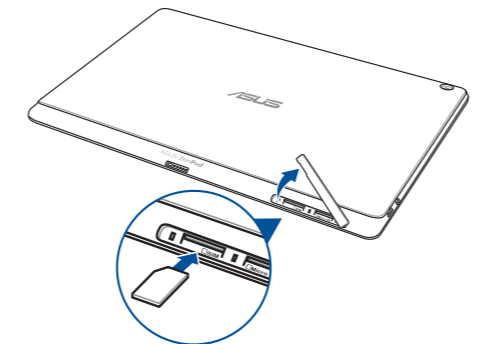
- 1 Кнопка питания
- 2 Датчик освещенности
- 3 Фронтальная камера
- 4 Сенсорный экран
- 5 Стереодинамики



- 6 Тыловая камера
- 7 Регулировка громкости
- 8 Микрофон
- 9 Разъем для наушников
- 10 Разъем micro-USB 2.0
- 11 Отсек для карт micro-SIM и MicroSD
- 12 Разъем для подключения аксессуаров

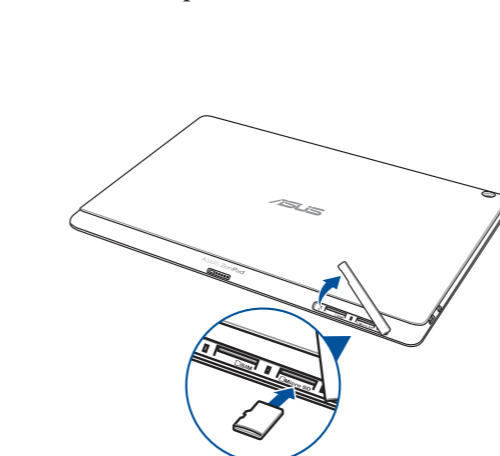
### Установка карты micro-SIM

Перед подключением устройства к мобильной сети, необходимо установить карту micro-SIM.



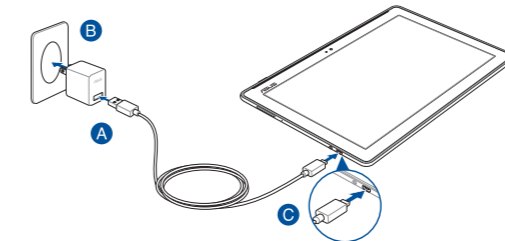
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Слот для карты micro-SIM поддерживает карты с поддержкой сетей стандарта LTE, WCDMA и GSM.

### Установка карты MicroSD



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

### Зарядка планшета



Для зарядки планшета:

- A Подключите разъем micro-USB к блоку питания.
- B Подключите блок питания к розетке.
- C Подключите разъем micro-USB к планшету.

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

### ВАЖНО!

- Для подзарядки планшета используйте поставляемый блок питания и USB-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 напряжению 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.



support.asus.com

CE 2200

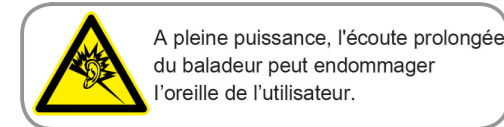


15260-5996000

## Приложение

### 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 и EN50332-2: 2003, как требуется в статье French L.5232-1.

## Предупреждающий знак CE

CE 2200

### Маркировка CE для устройств с модулем беспроводной сети/Bluetooth

Это оборудование соответствует требованиям директивы Европейского парламента и Еврокомиссии №1999/5/EC от 9 марта 1999 года о совместимости средств радиосвязи и телекоммуникационного оборудования.

Наибольшее значение CE SAR для устройства 1,140 Вт/кг

Это оборудование может использоваться в:

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

## Информация о сертификации (SAR) - CE

Данное устройство соответствует требованиям EC (1999/5/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 при расположении устройства на расстоянии 1,5 см от тела с передачей сигналов на максимальной разрешенной выходной мощности во всех диапазонах частот мобильного устройства.

В соответствии с требованиями к воздействию радиочастоты в Европе, расстояние между пользователем и устройством (и его антенной) должно быть не менее 1,5 см.

### 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>.

## 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/>.

## 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.

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.

### Правила электробезопасности

Продукты, потребляющие ток до 6 А и весом более 3 кг, должны использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> или H05VV-F, 2G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## Информация об аккумуляторе

- Не разбирайте, не сгибайте и не разбивайте аккумулятор.
- Не модернизируйте аккумулятор, не вставляйте в него посторонние предметы, не погружайте его в воду или другие жидкости, не подвергайте его воздействию огня.
- Используйте аккумулятор и зарядное устройство, прошедшие сертификацию СТИА в соответствии с IEC 1725. Использование несоответствующего аккумулятора или зарядного устройства может вызвать возгорание, взрыв, утечку или другие опасные последствия.
- Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с местными правилами.
- Избегайте падения телефона или аккумулятора. Если телефон или аккумулятор упал, особенно на твердую поверхность, принесите его в сервисный центр для проверки.
- Неправильное использование аккумулятора может привести к пожару или взрыву.
- Для устройств, использующих порт USB для подзарядки, руководство пользователя должно включать заявление, что телефон должен быть подключен только к СТИА-сертифицированному адаптеру, продукту, совместимому и имеющему логотип USB-IF.

## Уведомление о покрытии

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

### 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>.

## Утилизация



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

**La batterie présente un risque d'incendie si celle-ci est remplacée par une batterie de type incorrect. La batterie doit être recyclée de façon appropriée.**

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 © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

Планшет ASUS ZenPad 10 сертифицирован ASUS под названием ASUS Pad P01T.

Название модели: P01T (Z300CL)

<b>Производитель</b>	ASUSTeK COMPUTER INC.
<b>Адрес</b>	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Официальный представитель в Европе</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Адрес</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Страна</b>	Германия

EC Declaration of Conformity		ASUS IN SEARCH OF INCREDIBLE
<b>We, the undersigned,</b>		
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	
<b>declare the following apparatus:</b>		
Product name :	ASUS Tablet	
Model name :	P01T	
conform with the essential requirements of the following directives:		
<b>2004/108/EC-EMC Directive</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006/A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001/A1:2003/A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007/A11:2011	
<b>1999/5/EC-R&amp;TTE Directive</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2010-08)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 328-2 V1.2.2(2007-06)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 328-3 V1.3.1(2007-09)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2 : 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013 / AC:2014	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008		
<b>2006/95/EC-LVD Directive</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013		
<b>2009/125/EC-ErP Directive</b>		
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013	
<b>2011/65/EU-RoHS Directive</b>		
<b>CE marking</b>		
(EC conformity marking)		
Position : CEO		
Name : Jerry Shen		
Signature : _____		
Declaration Date: 13/07/2015		
Year to begin affixing CE marking: 2015		

Copyright © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.