Планшет

Руководство

пользователя

Длительное использование при высоких или низких

/ISUS

температурах может сократить срок службы аккумулятора. Для обеспечения нормальной работы аккумулятора убедитесь, что он используется при рекомендуемой температуре.

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).

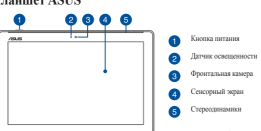
Планшет ASUS

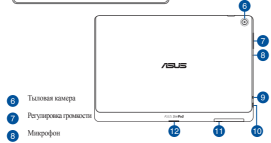
Разъем для наушников

Отсек для карт micro-SIM и MicroSD

Разъем для подключения аксессуаров

Pазъем micro-USB 2.0



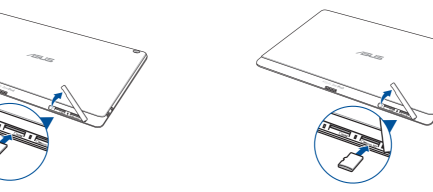


ПРИМЕЧАНИЕ: Слот для карты micro-SIM поддерживает карты с поддержкой сетей стандарта LTE, WCDMA и GSM.

Установка карты MicroSD

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

Установка карты micro-SIM



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

Зарядка планшета



Для зарядки планшета:

- Подключите разъем micro-USB к блоку питания.
- Подключите блок питания к розетке.
- 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 зашитную 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.







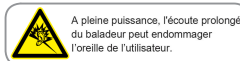


Приложение

Предупреждение потери слуха

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





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

Маркировка СЕ для устройств с модулем беспроводной сети/Bluetooth

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

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

Это оборудование может использоваться в:

BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK
ES	FI	FR	GB	GR	HU	ΙΕ
IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Данное устройство соответствует требованиям ЕС (1999/5/ЕС) 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 тшательного анализа результатов научных исследований. Показателем. используемым Европейским советом для мобильных устройств, является удельный коэффициент поглошения (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

Для работы при ношении на теле данное устройство прошло испытания и соответствует директивам Это ограничение распространяется также на поставщиков и реселлеров. Это максимальная величина ICNIRP по воздействию РЧ-излучения, а также требованиям европейских стандартов EN 50566 совокупной ответственности ASUS, ее поставщиков и реселлеров. и EN 62209-2 при использовании со специальными аксессуарами. Коэффициент SAR измеряется HU IIPU KAKUX OGCTOSTEJIJCTRAX ASUS HE GVJET HECTU OTRETCTBEHHOCTJ B JIJOGJJX при расположении устройства на расстоянии 1,5 см от тела с передачей сигналов на максимальной ИЗ СПЕЛУЮЩИХ СПУЧАЕВ: (1) ПРЕТЕНЗИИ К RAM B CRЯЗИ С VБЫТКАМИ ТРЕТЬИХ ЛИПразрешенной выходной мощности во всех диапазонах частот мобильного устройства. (2) ПОТЕРИ ИЛИ ПОВРЕЖЛЕНИЯ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ ИЛИ ЛАННЫХ: ИЛИ (3) СПЕЦИАЛЬНЫЙ.

СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ ЛИБО КАКОЙ-ЛИБО СОПРЯЖЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ В соответствии с требования к воздействию радиочастоты в Европе, расстояние между пользователем и устройством (и его антенной) должно быть не менее 1.5 см. УШЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УПУШЕННУЮ ВЫГОЛУ ИЛИ ПОТЕРИ СБЕРЕЖЕНИЙ). ДАЖЕ ЕСЛИ

Заявление о соответствии европейской директиве

Этот продукт соответствует стандартам европейской директиве (R&TTE 1999/5/ЕС). Декларации Правила электробезопасности соответствия можно скачать с http://support.asus.com. Продукты, потребляющие ток до 6 А и весом более 3 кг. должны использовать шнур питания

Информация о сертификации (SAR) - CE

излучений (ICNIRP).

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

ASUS. ЕЕ ПОСТАВШИКИ ИЛИ РЕСЕЛЛЕРЫ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ

аналогичный H05VV-F, 3G, 0,75мм² или H05VV-F, 2G, 0,75 мм².

Могут возникнуть обстоятельства, в которых из-за нарушения ASUS своих обязательств или в силу

возникновения

иных источников ответственности Вы получите право на возмещение ущерба со стороны ASUS. В Не молернизируйте аккумулятор, не вставляйте в него посторонние предметы, не погружайте его 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 воду или другие жидкости, не подвергайте его воздействию огня. (включая смерть) и повреждения недвижимости и материального личного имущества либо иных Используйте аккумулятор и зарядное устройство, прошедшие сертификацию СПА в соответствии фактических прямых убытков, вызванных упущением или невыполнением законных обязательств по

данному Заявлению о гарантии, но не более контрактной цены каждого изделия по каталогу. с IEEE 1725. Использование несоответствующего аккумулятора или зарядного устройства может ASUS булет нести ответственность или освобождает Вас от ответственности только за потери, убытки вызвать возгорание, взрыв, утечку или другие опасные последствия. или претензии, связанные с контрактом, невыполнением или нарушением данного Заявления о гарантии.

- 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 полключен только к СПА-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

Информация об аккумуляторе

Не разбирайте, не сгибайте и не разбивайте аккумулятор.

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

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





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



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

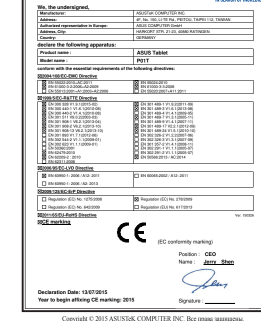
Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

Convright © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права зашишены.

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

Название модели: P01T (Z300CL)

зводитель	ASUSTER COMPUTER INC.
c	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU,
	TAIPEI 112, TAIWAN
циальный	ASUS COMPUTER GmbH
тавитель в	
пе	
c	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
на	Германия



EC Declaration of Conformity