

Планшет

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Руководство пользователя

R11279

Первое издание / Апрель 2016



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.

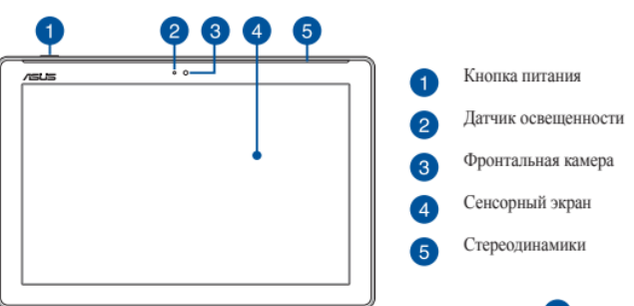
ВАЖНО! Устройство можно пропускать через рентгеновский сканер, но не рекомендуется проносить его через магнитные детекторы или подвергать его воздействию магнитных жезлов.

Информация о правилах безопасности

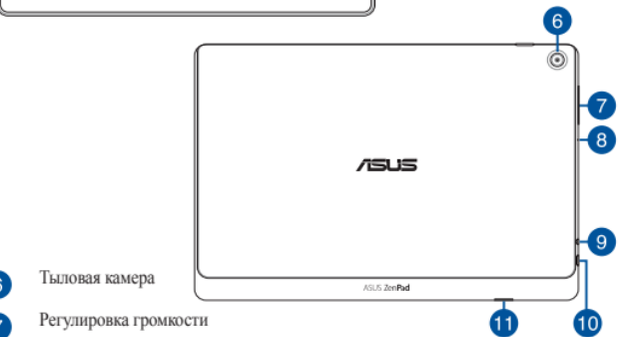
Этот планшет может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 0°C (32°F) до 35°C (95°F).

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

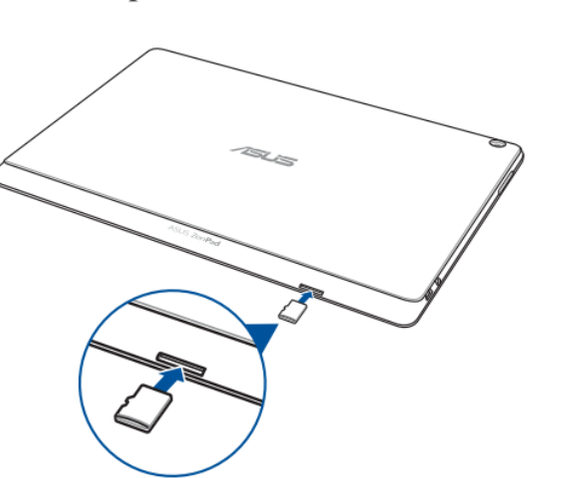


- 1 Кнопка питания
- 2 Датчик освещенности
- 3 Фронтальная камера
- 4 Сенсорный экран
- 5 Стереодинамики



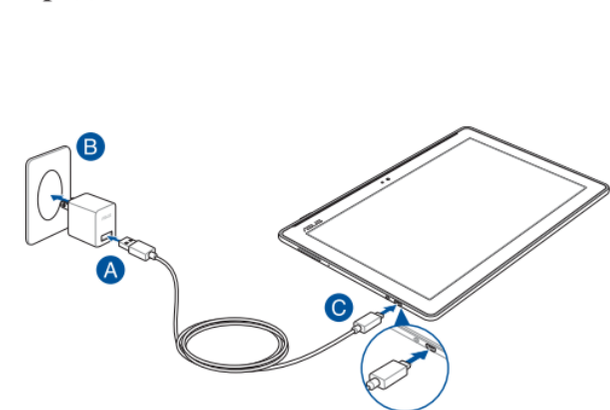
- 6 Тыловая камера
- 7 Регулировка громкости
- 8 Микрофон
- 9 Разъем для наушников
- 10 Разъем micro-USB 2.0
- 11 Слот для карт памяти microSD

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 А.
- При питании планшета от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Не подвергайте устройство воздействию жидкостей и не используйте в условиях повышенной влажности.
- Не используйте устройство при высокой температуре.
- Не держите устройство рядом с острыми предметами.
- Не ставьте предметы на поверхность планшета.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 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

Удостоверение Федеральной комиссии по связи США

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий:

- Данное устройство не должно создавать помех.
- На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая помехи, вызывающие нежелательные режимы его работы.

Данное оборудование было протестировано и соотнесено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса B, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредоносных воздействий при установке в жилом помещении. Данное оборудование генерирует и излучает радиочастотную энергию, которая может создавать помехи в радиосвязи, если устройство установлено или используется не в соответствии с инструкциями производителя. Тем не менее, невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае. В случае, если данное оборудование действительно вызывает помехи в радио или телевизионном приеме, что можно проверить, включив и выключив данное оборудование, пользователю рекомендуется попытаться удалить помехи следующими средствами:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между данным прибором и приемником.
- Подключить данное оборудование к розетке другой электроцепи, нежели та, к которой подключен приемник.
- Проконсультироваться с продавцом или квалифицированным радио-/ТВ-техником.

Изменения или модификация не согласованные непосредственно со стороной, ответственной за соответствие правилам, могут сделать недействительным право пользователя на пользование данным оборудованием. Антенны, используемые с этим передатчиком, не должны быть расположены рядом с другими антеннами или передатчиками.

Информацию о маркировке FCC и IC можно найти в **Настройки > Справка > Нормативная информация**.

Воздействие радиочастоты (SAR)

Данное устройство соответствует правительственным требованиям по воздействию радиоволн. Это устройство не превышает предельные значения облучения радиочастотной (РЧ) энергией, установленные Федеральной комиссией по связи правительства США.

Для определения уровня облучения используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Ограничение SAR, установленное FCC составляет 1,6Вт/кг. Испытания SAR выполняются в стандартном рабочем положении принятым FCC с помощью EUT передачи с заданным уровнем мощности на различных каналах.

Наибольшее значение SAR для устройства, по сообщению FCC, является 1.07 Вт/кг при размещении рядом с телом.

Форум ZenTalk



www.asus.com/zentalk/global_forward.php



www.asus.com/support/



FCC предоставила разрешение для этого устройства, т.к. все уровни SAR удовлетворяют требованиям FCC RF. Информацию о SAR для этого устройства можно найти на сайте www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page по FCC ID: MSQP00C.

Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC)

Это цифровое устройство класса B соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003.

Данное устройство соответствует требованиям промышленности Канады, освобожденным от стандарта RSS.

Устройство и его антенна не должны располагаться рядом с другими антеннами и передатчиками.

Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий: (1) Данное устройство не должно создавать помех (2) На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его работы. IC ID для этого устройства 3568A-P00C.

Информацию о маркировке FCC и IC можно найти в **Настройках > Справка > Нормативная информация**.

Информация о воздействии радиочастоты (RF)

Выходная излучаемая мощность этого устройства значительно ниже предельных значений облучения радиочастотной энергией, установленных Министерством промышленности Канады (IC). Устройство должно использоваться таким образом, чтобы длительность контакта с человеком во время нормальной работы сводилась к минимуму. Это устройство было протестировано и соответствует ограничениям удельного коэффициента поглощения (SAR) при установке в конкретных продуктах.

Список радиоаппаратуры (REL) Канады можно найти по следующему адресу: <http://www.ic.gc.ca/app/ssi/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Дополнительную информацию по воздействию радиочастоты можно найти по следующему адресу: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Canada, avis d'Industrie Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'opération est soumise à la condition que cet appareil ne provoque aucune interférence nuisible.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées.

La fonction de sélection de l'indicateur du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement. L'identifiant IC de cet appareil est 3568A-P00C.

Pour les informations d'étiquette électrique de FCC et IC, s'il vous plaît aller à **Paramètres > À propos > infos réglementaires**.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). t'ilise l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal. Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate – Taux d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables. Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/app/ssi/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

IC уведомление

Устройство может автоматически прекратить передачу в случае отсутствия данных или в случае ошибки при передаче. Отметьте, что оно не запрещает передачу управляющей или сигнальной информации или использование повторяющихся кодов, требуемых технологий.

Функция выбора кода страны отключена для продуктов, продаваемых в США и Канаде. Для продуктов, доступных на рынке США/Канады, доступны только каналы с 1 по 11. Выбор других каналов невозможен.

Этот EUT соответствует требованиям SAR от IC RSS-102 для населения / неконтролируемого окружения и был испытан в соответствии с методами и процедурами измерения, указанными в IEEE 1528.

Предупреждение:

(i) Во избежание создания помех для мобильных спутниковых систем устройство, использующее диапазон частот 5150-5350 МГц предназначено для использования только внутри помещений;

(ii) Максимальный допустимый коэффициент усиления антенны в диапазонах 5250-5350 МГц и 5470-5725МГц должен соответствовать ограничению EIRP (Максимальный разрешенный коэффициент усиления антенны для устройства на частоте 5250-5350 МГц соответствует ограничению EIRP для соединенной точка-точка и несколько точек.

(iv) наилучший угол наклона необходим для совместимости с требованиями EIRP, изложенных в разделе 6.2.2(3).

(v) Мощные радары, работающие в полосе частот с 5250-5350 МГц и 5650-5850 МГц могут быть причиной помех и/или повреждения устройства.

Avertissement
Le guide d'utilisation des dispositifs pour réseaux locaux doit inclure des instructions précises sur les restrictions susmentionnées, notamment:

(i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

(ii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e.;

(iii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5825 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.

(iv) les piles angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élevation, et énoncée à la section 6.2.2 3), doivent être clairement indiqués.

(v) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Предупреждающий знак CE



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 0,372 Вт/кг.

Данное 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.

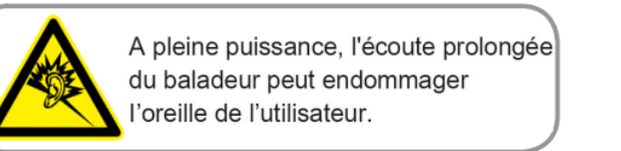
Эти ограничения входят в широкий круг рекомендаций по защите населения. Эти рекомендации были разработаны и проверены независимыми научными организациями путем регулярной и тщательной оценки научных исследований. Показателем, используемым Европейским советом для мобильных устройств, является удельный коэффициент поглощения (SAR), а рекомендуемое предельное значение SAR составляет усредненно 2,0 Вт/кг на 10 г ткани тела. Этот предельное значение соответствует требованиям ICNIRP (Международной комиссии по защите от неионизирующего излучения).

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 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 см.

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 50332-1:2013 и EN50332-2: 2013, как требуется в статье Fanch L. 5232-1.

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 ущемлением 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 УВЕДОМЛЕННЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.

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 <https://www.asus.com/support/>.

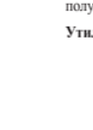
Совместимость устройства со стандартом ENERGY STAR

ENERGY STAR – это совместная программа Министерства энергетики и Агентства по охране окружающей среды США, помогающая предприятиям и гражданам защищать окружающую среду и экономить энергию благодаря использованию энергосберегающих продуктов и технологий.

Все продукты ASUS с логотипом ENERGY STAR соответствуют стандарту ENERGY STAR и оснащены функциями управления питанием, которые включены по умолчанию. При бездействии в течение 10 минут дисплей автоматически переходит в спящий режим. Пользователь может вывести компьютер из спящего режима коснувшись дисплея или нажав кнопку питания.

Для получения подробной информации по управлению питанием и защите окружающей среды посетите <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Кроме того, посетите <http://www.energystar.gov> для получения дополнительной информации о совместной программе ENERGY STAR.

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.

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

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

Информация об аккумуляторе

1. Не разбирайте, не сгибайте и не разбивайте аккумулятор.

2. Не модернизируйте аккумулятор, не вставляйте в него посторонние предметы, не погружайте его в воду или другие жидкости, не подвергайте его воздействию огня.

3. Используйте аккумулятор и зарядное устройство, прошедшие сертификацию CTIA в соответствии с IEEE 1725. Использование несоответствующего аккумулятора или зарядного устройства может вызвать возгорание, взрыв, утечку или другие опасные последствия.

4. Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с местными правилами.

5. Избегайте падения телефона или аккумулятора. Если телефон или аккумулятор упал, особенно на твердую поверхность, принесите его в сервисный центр для проверки.

6. Неправильное использование аккумулятора может привести к пожару или взрыву.

7. Для устройств, использующих порт USB для подзарядки, руководство пользователя должно включать заявление, что телефон должен быть подключен только к СТПА-сертифицированному адаптеру, продукту, совместимому и имеющему логотип USB-IF.

Служба по утилизации аккумуляторов в Северной Америке



Пользователи США и Канады могут получить информацию об утилизации аккумуляторов продукции ASUS по телефону 1-800-822-8837 (звонок бесплатный).

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.

Региональные уведомления для Калифорнии

ВНИМАНИЕ! Этот продукт может содержать химические вещества, включая свинец, вызывающие врожденные дефекты и другие нарушения репродуктивной функции. Мойте руки после работы.

Заявление о соответствии европейской директиве

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

Правила электробезопасности

Изделие потребляет ток до 6 А. Для его эксплуатации необходимо использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0,75мм или H05VV-F, 2G, 0,75мм2.

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 © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

Планшет ASUS ZenPad 10 сертифицирован ASUS под названием ASUS Pad P00C.

Название модели: P00C (Z300M)

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

EU Declaration of Conformity
IN SEARCH OF INCREDIBLE

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 :	P00C

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

<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 +AC:2011, Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2007+A11:2011	
<input checked="" type="checkbox"/> R&TTE – Directive 1999/5/EC		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 (12015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8 (2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6 (12010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6 (2013-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1 (2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4 (12010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3 (12009-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4 (12007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V9.0 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-11 V1.4 (12007-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2 (1202-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2 (2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5 (12010-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-1 V1.1 (12009-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 823 V1.1 (12009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2 (12014-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8 (12015-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8 (12015-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 352 V1.5 (12010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50565:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 350-2 V1.5 (12010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60360:2001A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008		
<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12: 2011		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2: 2013		
<input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign – Directive 2009/125/EC		
<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 checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013	
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directive 2011/65/EU		
<input checked="" type="checkbox"/> CE marking		
<input checked="" type="checkbox"/> Equipment Class 2		

Ver. 160217

(EU conformity marking)

	Taipei, Taiwan
Signature	Place of issue
Jerry Shen	30/4/2016
Printed Name	Date of issue
CEO	2016
Position	Year CE marking was first affixed