

## Планшет

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Руководство пользователя

R10350

Первое издание / Май 2015

## 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.

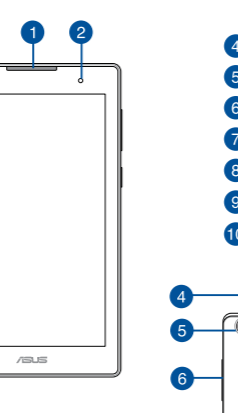
**ВАЖНО!** Планшет можно пропускать через рентгеновский сканер, но не рекомендуется пронести его через магнитные детекторы или подвергать его воздействию магнитных жезлов.

## Информация о правилах безопасности

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

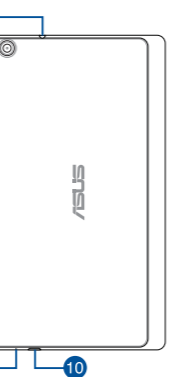
Длительное использование при высоких или низких температурах может сократить срок службы аккумулятора. Для обеспечения нормальной работы аккумулятора убедитесь, что он используется при рекомендуемой температуре.

## Планшет ASUS



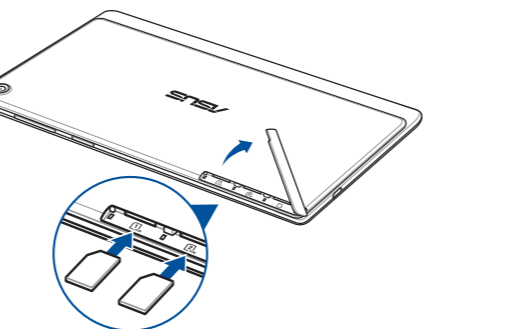
- 1 Стереодинамик
- 2 Фронтальная камера
- 3 Сенсорный экран

- 4 Разъем для наушников
- 5 Тыловая камера
- 6 Регулировка громкости
- 7 Кнопка питания
- 8 Углубление
- 9 Микрофон
- 10 Разъем micro-USB 2.0



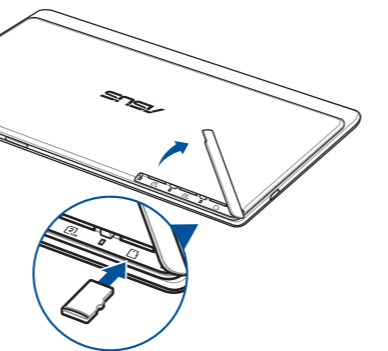
## Установка карты micro-SIM

Для совершения звонков или отправки текстовых сообщений с помощью планшета необходимо установить карту micro-SIM.



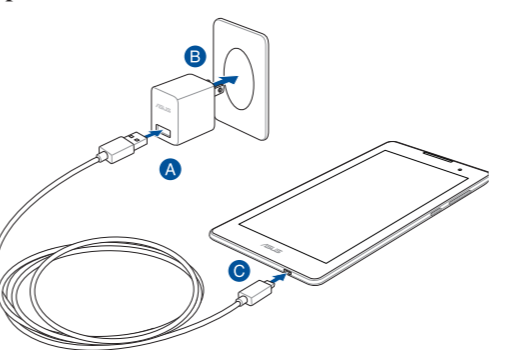
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Слот для карты micro-SIM поддерживает карты с поддержкой сетей стандарта WCDMA и EDGE/GSM.

## 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 разьему 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 помехи 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 стороны, 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.

## Воздействие радиочастоты (SAR)

Данное устройство соответствует правительственным требованиям по воздействию радиоволн. Это устройство не превышает предельные значения облучения радиочастотной (PЧ) 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 1.19 Вт/кг при размещении рядом с телом.

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/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) по FCC ID: MSQP01Y.

## Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC)

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

Этот цифровой прибор класса B совместим с канадскими стандартами ICES-003 и CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

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-P01Y.

## 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/sit/rel/rel/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)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

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-P01Y.

### 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). Utilisez 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/sit/retel/srch/nw/RdStech.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/s/f08792.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 технологией.

Устройство и его антенна не должны располагаться рядом с другими антеннами и передатчиками. Функция выбора кода страны отключена для продуктов, продаваемых в США и Канаде.

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'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

### 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.

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.

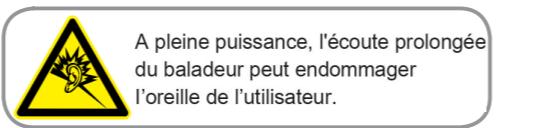
### Précautions relatives à la sécurité

Votre Tablette ASUS doit être utilisée dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C et 35°C.

L'exposition de l'appareil à des températures trop élevées ou trop basses peut rapidement épuiser et réduire la durée de vie de la batterie.

### 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 и EN50332-2: 2003, как требуется в статье Franch 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 0,505 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 см от тела 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, 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.

### Правила электробезопасности

Продукты, потребляющие ток до 6 А и весом более 3 кг, должны использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0,75мм<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. 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 экологических 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 уведомления 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.

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect. Mettre les batteries au rebut conformément aux instructions fournies.

Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором. Символ перевернутого 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 перевернутого 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.

Название модели: P01Y

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 :	P01Y

conform with the essential requirements of the following directives:

<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC-EMC Directive	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011																		
<input checked="" type="checkbox"/> 1999/5/EC-RATTE Directive	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.9.2(2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-4 V1.4.1(2009-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 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 301 883 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50802:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EC-LVD Directive	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2002 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2002 / A12: 2011																		
<input checked="" type="checkbox"/> 2009/125/EC-EuP Directive	<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																		
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU-RoHS Directive	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013																					

**CE marking**

CE 2200 (EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : **Jerry Shen**

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: 15/06/2015  
Year to begin affixing CE marking: 2015

Copyright © 2015 ASUSTek COMPUTER INC. Все права защищены.