

## Планшет

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

## Руководство пользователя

R12522

Первое издание/Апрель 2017



## 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.

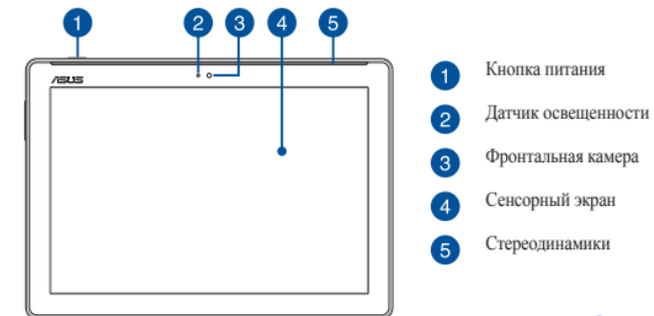
**ВАЖНО!** Устройство можно пропускать через рентгеновский сканер, но не рекомендуется проносить его через магнитные детекторы или подвергать его воздействию портативных магнитных сканеров.

## 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

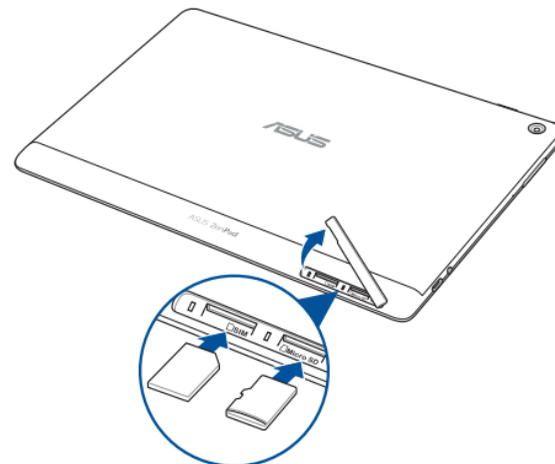


- 1 Кнопка питания
- 2 Датчик освещенности
- 3 Фронтальная камера
- 4 Сенсорный экран
- 5 Стереодинамики



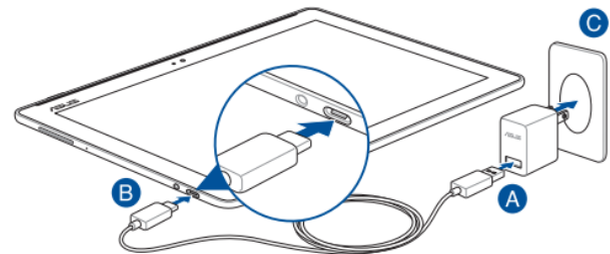
- 6 Тыловая камера
- 7 Регулировка громкости
- 8 Микрофон
- 9 Разъем для наушников
- 10 Порт USB (тип C)
- 11 Углубление

## Установка карты micro-SIM/MicroSD



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Слот для карт памяти поддерживает карты памяти microSD, microSDHC и microSDXC.

## Зарядка планшета



Для зарядки планшета:

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

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

## ВАЖНО!

- Используйте только поставляемые блок питания и кабель. При использовании других блоков питания устройство может быть повреждено.
- Перед зарядкой устройства снимите защитную пленку с блока питания и кабеля USB.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному напряжению блока питания. Выходное напряжение этого адаптера составляет 5,2 В 1 А пост. тока (Z301ML, M1001ML, R1001ML) или 5 В 2 А пост. тока (Z301MFL, M1001MFL, R1001MFL).
- 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 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

Соответствие директиве по радиооборудованию ЕС

Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве

Настоящим компания ASUSTek Computer Inc. заявляет, что устройство P00L соответствует основным требованиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на <https://www.asus.com/support/>. (Поиск по Z301ML, Z301MFL, M1001ML, M1001MFL, R1001ML, R1001MFL)

Выходная мощность

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
Bluetooth	Bluetooth RF (2400–2483,5 МГц)	GSM 900 Burst (880–915 ; 925–960 МГц)
	9.0 (dBm)	N/A (dBm)
	Bluetooth 4.0-LE (2400–2483,5 МГц)	GSM 1800 Burst (1710–1785; 1805–1880 МГц)
	9.0 (dBm)	N/A (dBm)
WLAN	2.4 ГГц 802.11b (2400–2483,5 МГц)	Диапазон WCDMA I (1920–1980; 2110–2170 МГц)
	15.5 (dBm)	23.5 (dBm)
	2.4 ГГц 802.11g (2400–2483,5 МГц)	Диапазон WCDMA VIII (880–915; 927–960 МГц)
	13.5 (dBm)	23.5 (dBm)
	HT20 2.4 ГГц 802.11n (2400–2483,5 МГц)	Диапазон LTE I (1920–1980; 2110–2170 МГц)
	12 (dBm)	23.5 (dBm)
LTE	5 ГГц 802.11a (5150–5250; 5250–5350; 5470–5725 МГц)	Диапазон LTE III (1710–1785; 1805–1880 МГц)
	12 (dBm)	23.5 (dBm)
	5 ГГц 802.11ac HT20 (5150–5250; 5250–5350; 5470–5725 МГц)	Диапазон LTE VII (2500–2570; 2620–2690 МГц)
	10.5 (dBm)	23.5 (dBm)
	5 ГГц 802.11ac HT40 (5150–5250; 5250–5350; 5470–5725 МГц)	Диапазон LTE VIII (880–915; 927–960 МГц)
	10.5 (dBm)	24 (dBm)
5 ГГц 802.11ac HT80 (5150–5250; 5250–5350; 5470–5725 МГц)	Диапазон LTE XX (832–862; 791–821 МГц)	
N/A (dBm)	24 (dBm)	

Работа Wi-Fi в диапазоне частот 5150-5350 должна быть ограничена использованием в помещениях для стран, перечисленных в таблице ниже:

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

#### Воздействие радиочастоты

Это устройство соответствует действующим европейским нормам SAR. Ограничение SAR составляет 2,0 Вт/кг на на 10 г ткани тела. Наибольшее значение SAR для устройства:

Тело: 1,59 Вт/кг

Для соответствия требованиям к воздействию радиочастоты, при ношении данного устройства используйте аксессуары, например футляр для обеспечения расстояния между устройством и телом 0,5 см.

#### Соответствие европейским стандартам (CE Marking)



Форум ZenTalk



www.asus.com/zentalk/global\_forward.php



www.asus.com/support/



1 5 0 6 0 - 9 4 7 0 6 0 0 0

#### 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 50332-1:2013 и EN50332-2: 2013, как требуется в статье Franch 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 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 ВЫГ ОДУ 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 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 <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 детальной информации о совместной программе ENERGY STAR.

#### Утилизация

При установке аккумулятора несоответствующего типа 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. Устройство предназначено 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 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 СТА 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 СТА-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 утилизации.

Для получения подробной информации об утилизации и переработке в различных регионах посетите <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

#### Региональные уведомления для Калифорнии



ВНИМАНИЕ

Риск и нарушение репродуктивной функции - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

#### Уведомление о покрытии

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

#### 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 © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

Планшет ASUS ZenPad 10, M Series, R Series сертифицирован ASUS под названием ASUS Pad P00L.

Название модели: P00L (Z301ML, Z301MFL, M1001ML, M1001MFL, R1001ML, R1001MFL)

<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