

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.

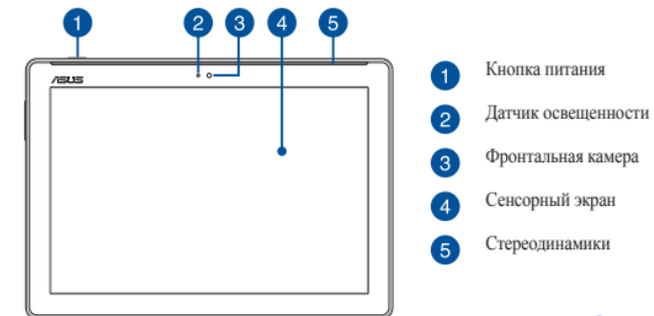
ВАЖНО! Устройство можно пропускать через рентгеновский сканер, но не рекомендуется проносить его через магнитные детекторы или подвергать его воздействию портативных магнитных сканеров.

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

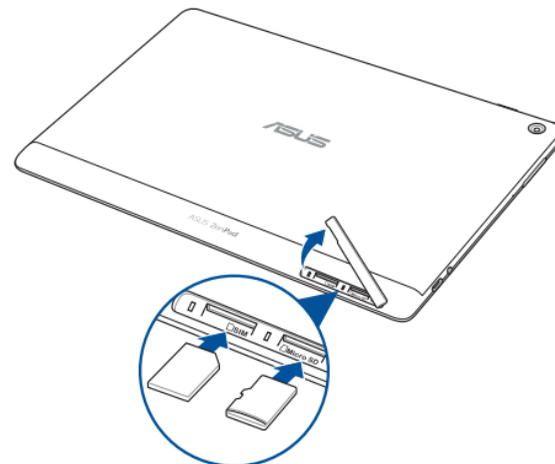


- 1 Кнопка питания
- 2 Датчик освещенности
- 3 Фронтальная камера
- 4 Сенсорный экран
- 5 Стереодинамики



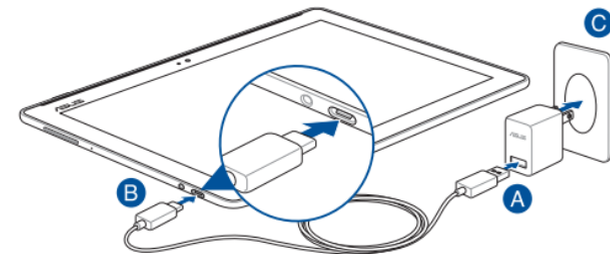
- 6 Тыловая камера
- 7 Регулировка громкости
- 8 Микрофон
- 9 Разъем для наушников
- 10 Порт USB (тип C)
- 11 Углубление

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)
LTE	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.



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 упаковки.

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

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)

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