



# Руководство пользователя для MeMO Pad

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/>.

## Зарядка аккумулятора

Если планируется использовать питание от аккумулятора, убедитесь в том, что аккумулятор полностью заряжен перед длительным путешествием. Помните, что блок питания заряжает аккумулятор все время, которое он подключен к электрической сети. Имейте в виду, что при использовании MeMO Pad зарядка аккумулятора занимает больше времени.

---

**ВАЖНО!** Не оставляйте MeMO Pad подключенным к источнику питания, когда он полностью заряжен. MeMO Pad не предназначен для подключения к источнику питания в течение длительного периода времени.

---

## Правила предосторожности при авиаперелетах

Если Вы собираетесь пользоваться MeMO Pad во время авиаперелета, сообщите об этом авиакомпании.

---

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

---

## Информация о правилах безопасности

Этот MeMO Pad 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.

## Комплект поставки



ASUS MeMO Pad



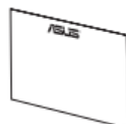
Кабель микро-USB



Блок питания



Руководство пользователя



Гарантийный талон

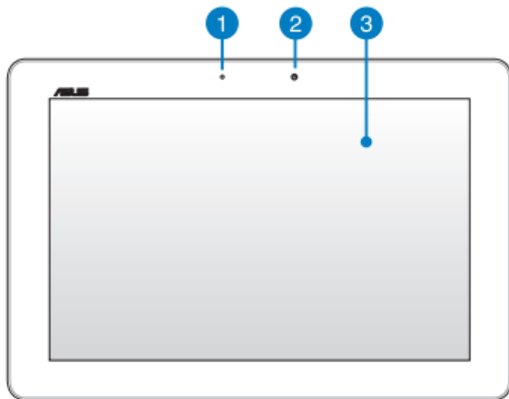
---

### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.
  - Блок питания может отличаться в зависимости от региона.
-

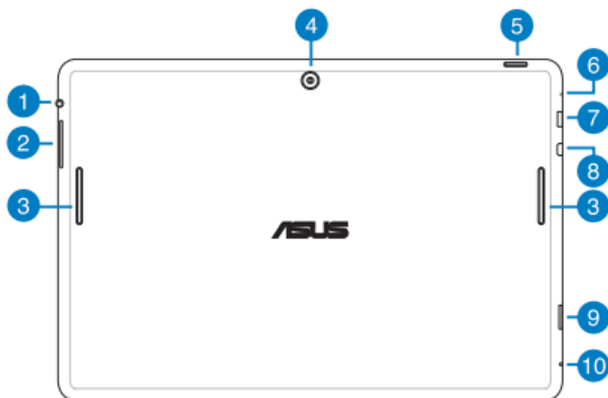
# Ваш Мемо Pad

## Вид спереди



- 1 Датчик освещенности**  
Датчик освещенности определяет уровень освещенности. Он автоматически устанавливает яркость дисплея в зависимости от текущего освещения.
- 2 Передняя камера**  
Встроенная 1,2-мегапиксельная камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.
- 3 Сенсорный экран**  
Сенсорный экран позволят Вам управлять MeMO Pad с помощью жестов или стилуса.

## Вид сзади



- 1 Разъем для наушников**  
Этот разъем используется для передачи звуковых сигналов MeMO Pad на колонки с усилителем или в наушники.

---

**ВАЖНО!** Этот разъем не поддерживает внешний микрофон.

---

- 2 Регулировка громкости**  
Нажатие кнопки приводит к увеличению или уменьшению громкости.
- 3 Стереодинамики**  
Данное устройство позволяет слушать звуковые эффекты без дополнительных устройств. Аудиофункции управляются программно.

4

#### **Задняя камера**

Встроенная 5-мегапиксельная камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.

5

#### **Кнопка питания**

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение двух (2) секунд для включения MeMO Pad или вывода его из спящего режима.

Для выключения MeMO Pad нажмите и удерживайте кнопку питания в течение двух (2) секунд до появления запроса, затем выберите **Power Off** и нажмите **ОК**.

Для блокировки MeMO Pad или перевода его в режим ожидания нажмите и сразу отпустите кнопку питания.

Если MeMO Pad перестает отвечать на запросы, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд.

---

#### **ОСТОРОЖНО!**

- Если MeMO Pad не используется в течение пятнадцати (15) секунд, он автоматически переходит в режим ожидания.
- Принудительная перезагрузка системы может привести к потере данных. Настоятельно рекомендуется регулярно создавать резервные копии важных данных.

- 6** **Микрофон**  
Встроенный микрофон может использоваться для видеоконференций, записи голоса или наложения звука.

- 7** **Порт микро-USB 2.0**  
Порт микро-USB (Universal Serial Bus) предназначен для питания устройства и зарядки аккумулятора. Этот порт также можно использовать для обмена данными между компьютером и MeMO Pad.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При подключении устройства к разъему USB компьютера, устройство будет заряжаться только если он выключено или находится в спящем режиме (экран выключен).

---

- 8** **Разъем micro-HDMI**  
Этот порт предназначен для подключения к HDMI-монитору, что позволяет воспроизводить содержимое HD DVD и Blu-Ray

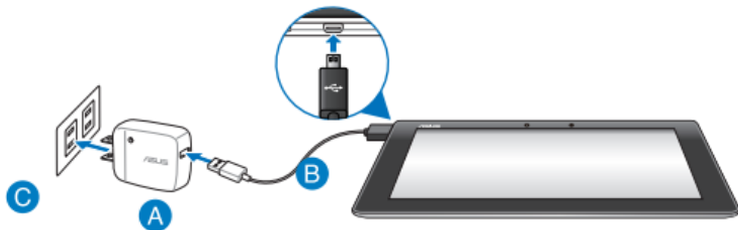
- 9** **Слот для карт памяти MicroSD**  
MeMO Pad оснащен встроенным кардридером, поддерживающим карты памяти microSD, microSDHC и microSDXC.
- 10** **Отверстие для сброса**  
Если система перестает отвечать на запросы, используйте выпрямленную скрепку для принудительной перезагрузки устройства.

---

**ВАЖНО!** Принудительная перезагрузка системы может привести к потере данных. Настоятельно рекомендуется регулярно создавать резервные копии важных данных.

---

## Зарядка MeMO Pad



Для зарядки MeMO Pad:

- A** Подключите разъем микро-USB к блоку питания.
  - B** Подключите разъем микро-USB к MeMO Pad.
  - C** Подключите блок питания к розетке.
-  Перед использованием MeMO Pad 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 микро-USB.
  - Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному для блока питания. Выходное напряжение этого блока питания 5В, 2А пост. тока.
  - Не оставляйте MeMO Pad подключенным к источнику питания, когда он полностью заряжен. MeMO Pad не предназначен для подключения к источнику питания в течение длительного периода времени.
  - При питании MeMO Pad от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
- 

---

## **ПРИМЕЧАНИЯ:**

- При подключении устройства к разъему USB компьютера, устройство будет заряжаться только если оно выключено или находится в спящем режиме (экран выключен).
  - Зарядка от USB-порта займет больше времени.
  - Если компьютер не обеспечивает достаточную мощность для зарядки устройства, 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 сочтено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредоносных воздействий при установке в жилом помещении. 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: 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.

Диапазон частот 5.15-5.25 ГГц предназначен для использования внутри помещений. FCC требует использования этого устройства в диапазоне частот с 5.15 по 5.25 ГГц для уменьшения потенциальных помех с системами мобильной связи. Это осуществляет передачу данных на частотах 5,25-5,35 ГГц, 5,47-5,725 ГГц и 5,725-5,850 ГГц только при подключении к точке доступа (AP).

## **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 1.34 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: MSQK001.

## **Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC)**

Этот цифровой аппарат класса В соответствует требованиям канадских стандартов ICES-003 и RSS-210.

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-K001.

## **Информацию 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/sitt/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 et RSS-210.

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-K001.

## **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/sitt/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>

## **ИС 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, использующее диапазон частот 5150-5350 МГц предназначено для использования только внутри помещений; максимальный разрешенный коэффициент усиления антенны (для устройства на частоте 5250-5350 МГц и 5470-5725 МГц) соответствует ограничению EIRP, а максимальный разрешенный коэффициент усиления антенны (для устройства на частоте 5275-5850 МГц) соответствует ограничению EIRP, указанному в разделе A9.2 (3). Кроме того, мощные радары, работающие в полосе частот с 5.25 по 5.35 ГГц могут быть причиной помех и/или повреждения устройства.

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.

## **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.

### **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.

Наушники этого устройства протестированы на соответствие требованиям звукового давления согласно стандартам EN 50332.

## 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 0,654 Вт/кг.

Это оборудование может использоваться в:

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

Функция обнаружения радаров недоступна в режиме DFS.

## **Информация о сертификации (SAR) - CE**

Данное устройство соответствует требованиям ЕС (1999/519/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 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 62311 и EN 62209-2 при использовании со специальными аксессуарами. Коэффициент SAR измеряется когда устройство непосредственно контактирует с телом с передачей сигналов на максимальной разрешенной выходной мощности во всех диапазонах частот мобильного устройства.

## Правила электробезопасности

Изделие потребляет ток до 6 А. Для его эксплуатации необходимо использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0.75мм<sup>2</sup> или H05VV-F, 2G, 0.75мм<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, 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.

---

## Утилизация



При неправильной замене аккумулятора возможен взрыв. Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями производителя.



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



Не выбрасывайте устройство 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 устройство в огонь. НЕ замыкайте электрические контакты. НЕ разбирайте устройство.

## 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”).

ASUS и логотип MeMO Pad являются зарегистрированными торговыми знаками ASUSTek Computer Inc.

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

**Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.**

Название модели: K001 (ME301T)

<b>Производитель</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Адрес</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Страна</b>	Тайвань
<b>Официальный представитель в Европе</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Адрес</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Страна</b>	Германия