



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



MeMO Pad



Кабель микро-USB



Блок питания



Гарантийный талон



Руководство
пользователя

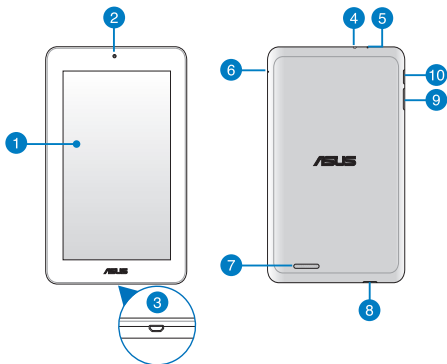


USB кабель
(опция)

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

Ваш Memo Pad



- 1 Сенсорный экран**
Сенсорный экран позволит Вам управлять MeMO Pad с помощью жестов или стилуса.
- 2 Передняя камера**
Встроенная 1-мегапиксельная камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.

3

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 разьему USB компьютера, устройство будет заряжаться только если он выключено или находится в спящем режиме (экран выключен).

4

Комбинированный разъем для подключения наушников и микрофона

Этот разъем используется для передачи звуковых сигналов устройства на колонки с усилителем или в наушники. Этот разъем также можно использовать для подключения внешнего микрофона.

ВАЖНО! Разъем для микрофона поддерживает только микрофон гарнитуры.

5

Микрофон

Встроенный микрофон может использоваться для видеоконференций, записи голоса или наложения звука.

6

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.

7

Стереодинамики

MeMO Pad оснащен встроенными высококачественными стереодинамиками. Аудиофункции управляются программно.

8

Слот для карт памяти MicroSD

MeMO Pad оснащен встроенным кардридером, поддерживающим карты памяти microSD, microSDHC и microSDXC.

9

Регулировка громкости

Нажатие кнопки приводит к увеличению или уменьшению громкости.

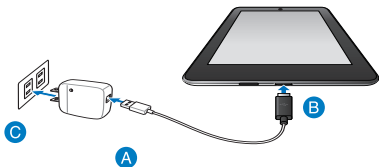
Кнопка питания

Кнопка питания позволяет выполнить следующие действия:

- Для включения MeMO Pad нажмите и удерживайте нажатой кнопку питания в течение 2 секунд.
- Кнопка питания используется для включения и выключения MeMO Pad, а также для перевода его в ждущий или спящий режимы.
- Если планшет перестает отвечать на запросы, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 6 секунд.
- Для выключения устройства нажмите и удерживайте нажатой кнопку питания около 2 секунд, затем нажмите **ОК**.

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.

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.
 - Перед использованием MeMO Pad в первый раз, зарядите аккумулятор в течение 8 часов.
-

ПРИМЕЧАНИЯ:

- При подключении устройства к разъему USB компьютера, устройство будет заряжаться только если он 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 дополнения к данному пункту, 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.

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 0,769 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 по FCC ID: MSQK0W.

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-K0W.

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-K0W.

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>

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.

Для Франции, как того требует французская директива L. 5232-1, данное устройство протестировано на соответствие требованиям звукового давления согласно стандартам EN 50332-2:200 и EN 50332-1:20000.

Предупреждающий знак CE



Маркировка CE для устройств без модуля беспроводной сети/Bluetooth

Поставляемое устройство совместимо с требованиями директив ЕС 2004/108/ЕС “Электромагнитная совместимость” и 2006/95/ЕС “Низковольтное оборудование”.

Наибольшее значение CE SAR для устройства 0,356 Вт/кг.

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. SAR измеряется когда устройство непосредственно контактирует с телом при передаче сигналов на максимальной разрешенной выходной мощности во всех диапазонах частот.

Правила электробезопасности

Изделие потребляет ток до 6 А. Для его эксплуатации необходимо использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0.75мм² или H05VV-F, 2G, 0.75мм².

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 © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

Название модели: K0W (ME172V)

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