

R7937

fonepad™

Руководство
пользователя



15060-0D706000

ASUS®

Зарядка аккумулятора

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

ВАЖНО! Не оставляйте устройство подключенным к источнику питания, когда оно полностью заряжено. Устройство не предназначено для подключения к источнику питания в течение длительного периода времени.

Правила предосторожности при авиаперелетах

Если Вы собираетесь пользоваться устройством 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 магнитных жезлов.

Информация о правилах безопасности

Это устройство можно 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 Fonepad



Блок питания



Кабель микро-USB



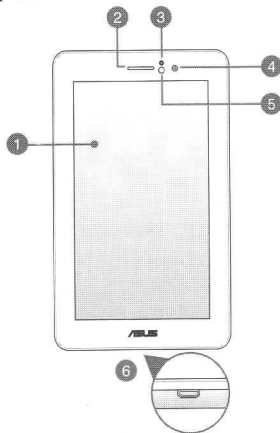
Техническая документация
и гарантийный талон

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

Ваша Fonepad

Вид спереди

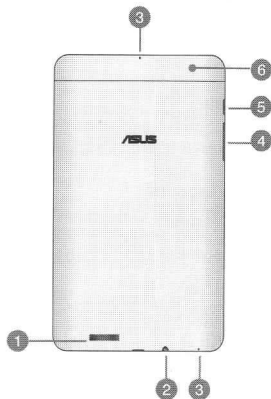


- ❶ **Сенсорный экран**
Сенсорный экран позволят Вам управлять устройством с помощью жестов или стилуса.
- ❷ **Отверстие динамика**
Отверстие динамика позволяет слышать человека на другом конце линии.

- ❸ **Датчик приближения**
Датчик приближения определяет расстояние между Вами и Fonepad. При использовании Fonepad для совершения или принятия вызовов, он автоматически отключает сенсорный экран и подсветку.
- ❹ **Передняя камера**
Встроенная 1,2-мегапиксельная камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.
- ❺ **Датчик освещенности**
Датчик освещенности определяет уровень освещенности. Он автоматически устанавливает яркость дисплея в зависимости от текущего освещения.
- ❻ **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 Fonepad.

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

Вид сзади



1 Стереодинамики

Встроенные динамики позволяют слушать звуковые эффекты без дополнительных устройств. Аудиофункции управляются программно.

2 Разъем для наушников

Этот разъем используется для передачи звуковых сигналов Fonepad на колонки с усилителем или в наушники.

ВАЖНО! Этот разъем не поддерживает внешний микрофон.

3 Микрофоны

Встроенные микрофоны могут использоваться для видеоконференций, записи голоса или наложения звука.

4 Регулировка громкости

Регулятор громкости позволяет Вам регулировать громкость Fonepad.

Регулятор громкости также позволяет выполнить следующие действия:

- Нажмите и удерживайте кнопку уменьшения громкости для включения режима вибрации.
- В режиме вибрации нажмите кнопку уменьшения громкости для отключения звука.

5 Кнопка питания

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

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

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

Если Fonepad перестает отвечать на запросы, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 6 секунд.

ОСТОРОЖНО!

- Если Fonepad 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 Задний отсек

В заднем отсеке находится слот для микро-SIM-карты, карты памяти MicroSD слот для карты, отверстие для сброса и отверстие для микрофона.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе **Внутри заднего отсека**.

Внутри заднего отсека



- 1** **Отверстие микрофона**
Отверстие микрофона позволяет звуку пройти на встроенный микрофон.

- 2** **Слот микро-SIM-карты**
Устройство оснащено лотком микро-SIM-карты, которая поддерживает сети GSM и WCDMA.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе **Установка микро-SIM-карты**.

- 3** **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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в **Восстановление настроек Fonepad**.

- 4** **Слот для карт памяти MicroSD**
Устройство оснащено встроенным кардридером, поддерживающим карты памяти microSD, microSDHC и microSDXC.

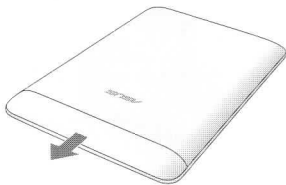
ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе **Установка микро-SIM-карты**.

Установка микро-SIM-карты

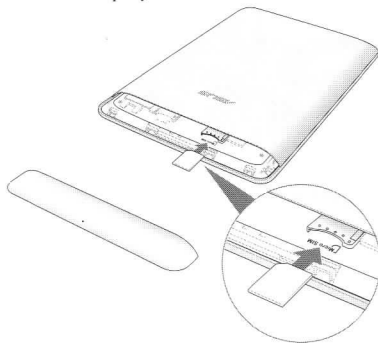
Для совершения звонков или отправки текстовых сообщений с помощью Fonepad необходимо установить микро-SIM-карту.

Для установки микро-SIM-карты

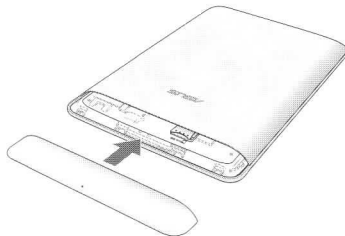
1. Снимите крышку с заднего отсека Fonepad.



2. Вставьте микро-SIM-карту в слот для микро-SIM-карты, как показано на рисунке ниже.



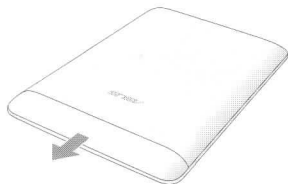
3. Поместите крышку отсека на место.



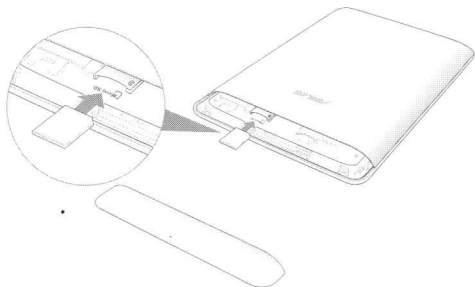
Установка карты MicroSD

Для установки карты MicroSD:

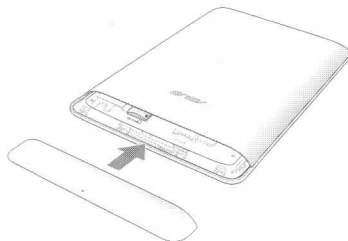
1. Снимите крышку с заднего отсека Fonepad.



2. Вставьте карту MicroSD в слот для карты MicroSD, как показано на рисунке ниже.



3. Поместите крышку отсека на место.



Восстановление настроек Fonepad

Для сброса настроек Fonepad:

1. Снимите крышку с заднего отсека Fonepad.

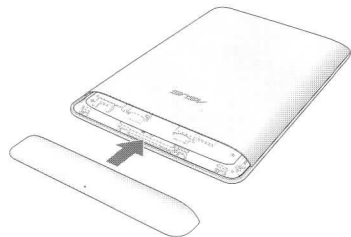


2. Вставьте конец выпрямленной скрепки в отверстие для сброса.

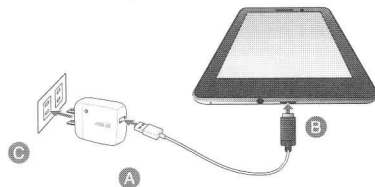


ОСТОРОЖНО! Не вставляйте в отверстие микрофона скрепку или любые другие объекты!

3. Поместите крышку отсека на место.




Зарядка устройства



Для зарядки устройства:

- A** Подключите разъем микро-USB к блоку питания.
- B** Подключите разъем микро-USB к Fonepad.
- C** Подключите блок питания к розетке.

 Перед использованием Fonepad в первый раз, зарядите аккумулятор в течение 8 часов.

ВАЖНО!

- Для подзарядки устройства 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 устройство подключенным к источнику питания, когда оно полностью заряжено. Устройство не предназначено для подключения к источнику питания в течение длительного периода времени.
- При питании устройства от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- При подключении устройства к разьему 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

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.

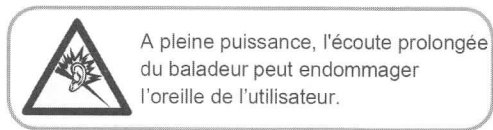
ASUS будет нести ответственность или освобождает Вас от ответственности только за потери, убытки или претензии, связанные с контрактом, невыполнением или нарушением данного Заявления о гарантии.

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 УЩЕРЬ (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.



Для Франции, как того требует французская директива L. 5232-1, данное устройство протестировано на соответствие требованиям звукового давления согласно стандартам EN 50332-1:2000 и EN 50332-2:2003.

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 1,65 Вт/кг. Этот Fonepad был протестирован на расстоянии 0,5 см от тела в режиме максимальной мощности во всех диапазонах рабочих частот. Для удовлетворения требованиям CE RF минимальное расстояние между устройством и пользователем должно быть не менее 0,5 см.

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.

Уведомление о съемной крышке

Крышка предназначена только для использования оператором, например для установки аксессуаров. Снятие крышки разрешается только в соответствии с инструкциями для корректного снятия и установки крышки.

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 Fonepad 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 Fonepad 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 Fonepad 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: K004 (ME371MG)

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

