

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 рекомендаемой температуре.

## Комплект поставки



ASUS Fonepad



Блок питания



Кабель микро-USB



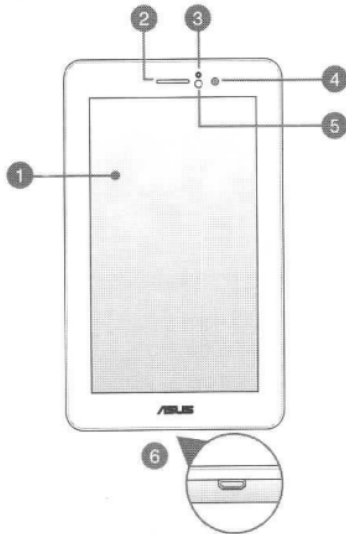
Техническая документация  
и гарантийный талон

### 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



### 1 Сенсорный экран

Сенсорный экран позволяет Вам управлять устройством с помощью жестов или стилуса.

### 2 Отверстие динамика

Отверстие динамика позволяет слышать человека на другом конце линии.

### 3 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.

### 4 Передняя камера

Встроенная 1,2-мегапиксельная камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.

### 5 Датчик освещенности

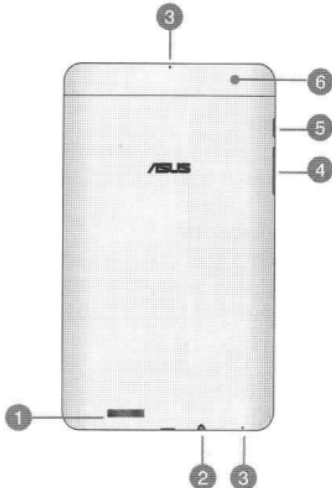
Датчик освещенности определяет уровень освещенности. Он автоматически устанавливает яркость дисплея в зависимости от текущего освещения.

### 6 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 выямленную скрепку для принудительной перезагрузки устройства.

**ВАЖНО!** Принудительная перезагрузка системы может привести к потере данных. Настороженно 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

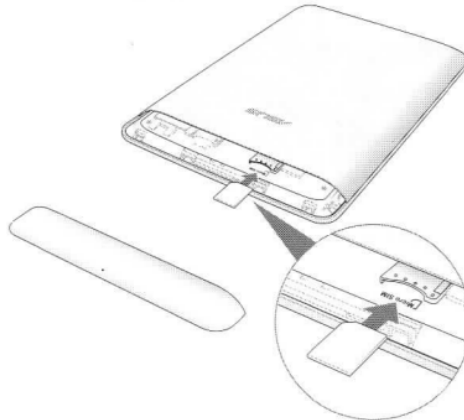
Для совершения звонков или отправки текстовых сообщений с помощью Fonepad необходимо установить микро-SIM-карту.

Для установки микро-SIM-карты

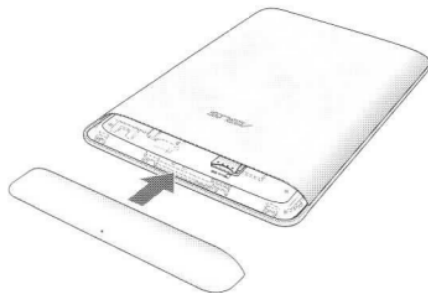
- Снимите крышку с заднего отсека Fonepad.



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



- Поместите крышку отсека на место.



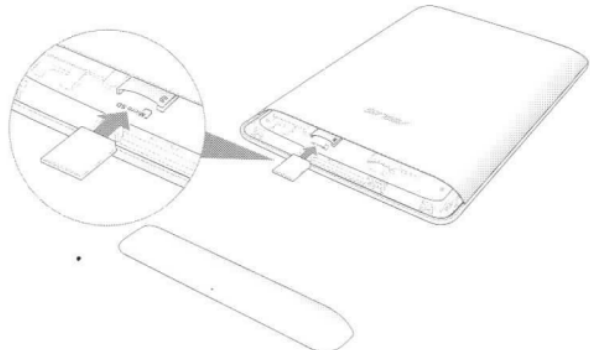
## Установка карты MicroSD

Для установки карты MicroSD:

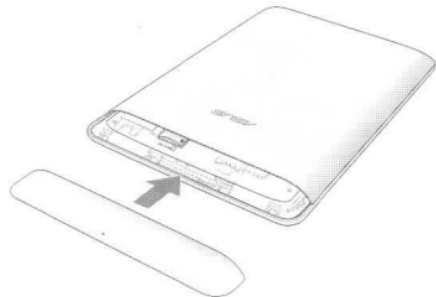
- Снимите крышку с заднего отсека Fonepad.



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



- Поместите крышку отсека на место.



## Восстановление настроек Fonepad

Для сброса настроек Fonepad:

- Снимите крышку с заднего отсека Fonepad.

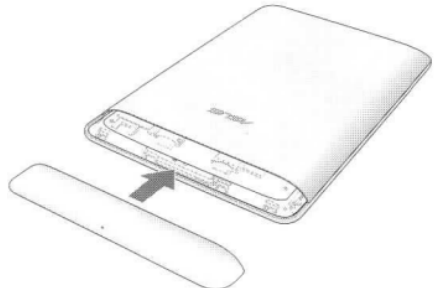


2. Вставьте конец выпрямленной скрепки в отверстие для сброса.

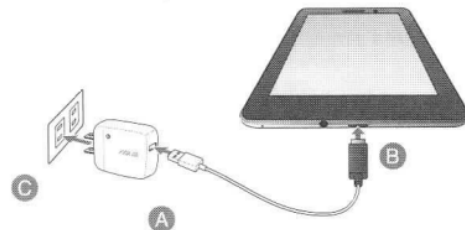


**ОСТОРОЖНО!** Не вставляйте в отверстие микрофона скрепку или любые другие объекты!

3. Поместите крышку отсека на место.



## Зарядка устройства



Для зарядки устройства:

- Ⓐ Подключите разъем micro-USB к блоку питания.
- Ⓑ Подключите разъем micro-USB к Fonepad.
- Ⓒ 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 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**

### **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 50332-1:2000 и EN 50332-2:2003.

## Предупреждающий знак CE



Маркировка CE для устройств без модуля беспроводной сети/Bluetooth

Поставляемое устройство совместимо с требованиями директив EC 2004/108/EC "Электромагнитная совместимость" и 2006/95/EC "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 EC (1999/519/EC) 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 Europeanским 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, 0.75мм<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.

## 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



Инструкция загружена с сайта <http://mcgrp.ru> большой выбор руководств и инструкций в формате pdf, doc, exe и с возможностью онлайн просмотра.