



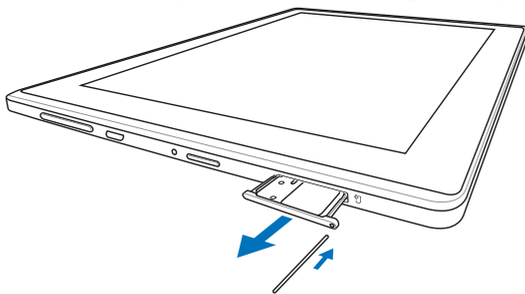
# Краткое руководство

## ASUS Transformer Pad

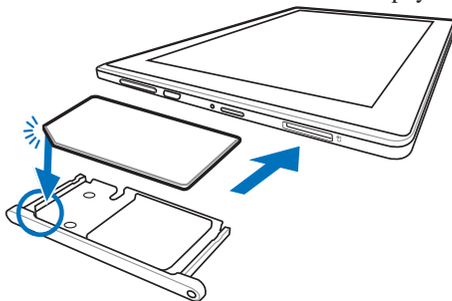
### Диспетчер подключений TF300G 3G

### Установка SIM-карты

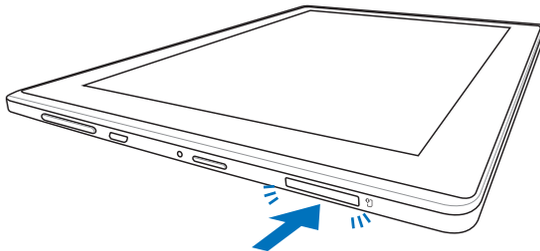
1. Для извлечения SIM-карты используйте выпрямленную скрепку.



2. Извлеките лоток из слота. Поместите SIM-карту в лоток.



3. Вставьте лоток с SIM-картой обратно в слот.





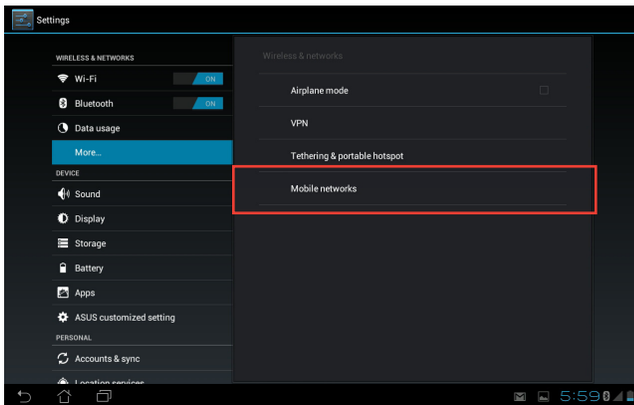
3G-антенна расположена на верхней стороне Вашего Eee Pad.

## Конфигурация параметров APN

Eee Pad автоматически обнаруживает и подключается к 3G сети сразу после установки SIM-карты. Если нет, следуйте инструкциям для ручной конфигурации имени точки доступа (APN) на Eee Pad.

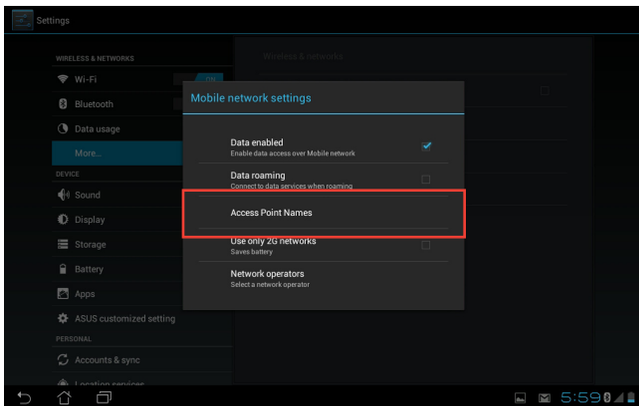
Для конфигурации параметров APN

1. Откройте меню **Приложения** в правом верхнем углу и нажмите **Настройки**.
2. Нажмите More. слева и нажмите **Мобильная сеть**.

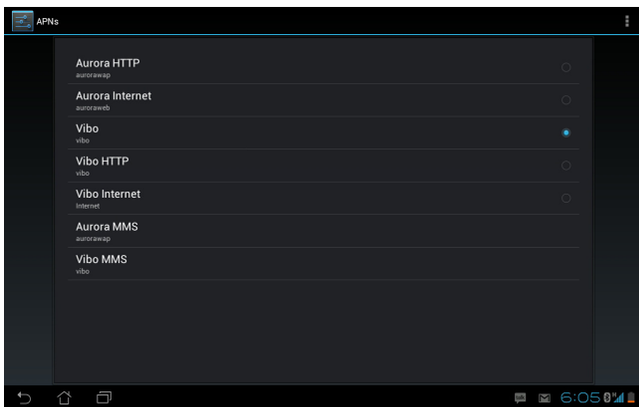




### 3. Нажмите Точки доступа.

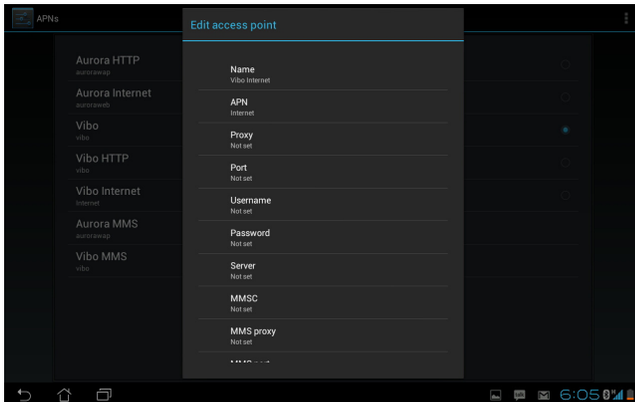


### 4. Выберите сеть, к которой хотите подключиться.





5. Позвоните своему мобильному оператору и спросите информацию об APN, затем заполнить все необходимые поля. Прокрутите вниз для отображения скрытых полей.



Заполните **APN**, **MMSC**, **Прокси-сервер MMS**, **MCC** и **MNC**. Обязательные поля для APN могут изменяться в зависимости от Вашего 3G-провайдера.



Если обе сети Wi-Fi и 3G доступны, Eee Pad будет подключаться к сети Интернет через беспроводную точку доступа. Отключите беспроводную сеть, если Вы хотите подключаться к Интернет через 3G-сеть.





# Приложение

## Требования к воздействию радиочастоты

### ASUS Eee Pad TF300TG

Максимальные значения SAR (10г)

GSM 900: 1.49 Вт/кг

GSM 1800: 1.26 Вт/кг

WCDMA V: 0.73 Вт/кг

WCDMA VIII: 1.17 Вт/кг

WCDMA I: 1.29 Вт/кг

WLAN 2.4G: 0.49 Вт/кг

Этот планшет 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 планшетом и пользователем должно быть не менее 0,5 см.





# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Transformer Pad
Model name :	TF300TG

conform with the essential requirements of the following directives:

### 2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

### 1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1:2000	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2:2003	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2010

### 2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011

### 2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

Ver. 111121

### CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: **Mar. 28, 2012**

Year to begin affixing CE marking: **2012**

  
Signature : \_\_\_\_\_

