



Padfone™ Infinity Station (T003P)

Padfone™ Infinity (T003)

Важные уведомления

R7900

Первое издание

Copyright © 2013 ASUSTeK Computers, Inc.

Все права защищены.

Ни одна из частей данного руководства, а также изделий и программное обеспечение, описанное в данном руководстве, не могут быть воспроизведены, распространены, переписаны, сохранены в информационно-поисковой системе или переведены на другой язык в любом виде с использованием любых средств, за исключением информации, хранимой покупателем для целей резервного копирования, без выраженного в письменном виде согласия компании ASUSTek Telecom ("ASUS").

Гарантия прекращается, если: (1) изделие отремонтировано, модифицировано или изменено без письменного разрешения ASUS; (2) серийный номер изделия поврежден, неразборчив либо отсутствует.

ASUS предоставляет данное руководство "как есть" без гарантии любого типа, явно выраженной или подразумеваемой, включая неявные гарантии или условия получения коммерческой выгоды или пригодности для конкретной цели, но не ограничиваясь этими гарантиями и условиями. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ASUS, ЕЕ РУКОВОДСТВО, ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, СЛУЖАЩИЕ И ПОСРЕДНИКИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКОЙ-ЛИБО КОСВЕННЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ ЗАКОНОМЕРНЫЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УЩЕРБ ОТ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЫ, НЕСОСТОЯВШЕЙСЯ СДЕЛКИ, ПОТЕРИ ДАННЫХ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРЕРЫВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И Т.П.), ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ASUS БЫЛА УВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА, МОГУЩЕЙ ВОЗНИКНУТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕФЕКТА ИЛИ ОШИБКИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ЛИБО В ИЗДЕЛИИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРИВОДЯТСЯ ТОЛЬКО В ЦЕЛЯХ ОЗНАКОМЛЕНИЯ. ОНИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ И НЕ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК ОБЯЗАТЕЛЬСТВО СО СТОРОНЫ ASUS. ASUS НЕ НЕСЕТ КАКОЙ БЫ ТО НИ БЫЛО ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОШИБКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТНОСЯЩИЕСЯ К ОПИСАННЫМ В НЕМ ИЗДЕЛИЯМ И ПРОГРАММАМ.

Продукция и названия корпораций, имеющиеся в этом руководстве, могут являться зарегистрированными торговыми знаками или быть защищенными авторскими правами соответствующих компаний и используются только в целях идентификации.



ВАЖНО: В данном документе термин "Устройство PadFone Infinity" используется для обозначения двух устройств: PadFone Infinity и PadFone Infinity Station.

Информация о правилах безопасности

Эксплуатация PadFone Infinity

- Не пытайтесь открыть корпус устройства PadFone Infinity. Внутри отсутствуют детали, для которых необходимо обслуживание пользователем, кроме того, существует опасность повреждения хрупких электрических схем и компонентов. Несанкционированная разборка устройства приведет к аннулированию гарантийных обязательств.
- Не подвергайте устройство PadFone Infinity воздействию прямых солнечных лучей или чрезмерному нагреву. Это может привести к повреждению устройства.
- Не прикасайтесь к устройству PadFone Infinity влажными руками или подвергать его воздействию жидкостей. При перемещении устройства в места с разной температурой, возможно образование конденсата внутри устройства, что приводит к коррозии и возможному повреждению.
- Остерегайтесь повреждения устройства PadFone Infinity при помещении его в чемодан во время путешествия. Помещение в чемодан избыточного объема вещей может привести к возникновению трещины на LCD дисплее. Не забывайте отключать беспроводную связь во время путешествия самолетом.
- PadFone Infinity можно использовать при температуре окружающей среды от -10 °C (14 °F) до 35 °C (95 °F).

ВАЖНО! Для обеспечения электробезопасности корпус PadFone Infinity(за исключением сторон с портами ввода-вывода) покрыт изолирующим покрытием.

Аккумулятор

PadFone Infinity оснащен высокопроизводительным съемным литиево-ионным аккумулятором. Для продления срока службы аккумулятора соблюдайте указания по эксплуатации.

- Избегайте выполнения зарядки при чрезвычайно высокой или низкой температуре. Оптимальная производительность аккумулятора достигается при температуре окружающей среды от +5 °C до +35 °C.
- Не пытайтесь извлечь аккумулятор самостоятельно. Извлечь аккумулятор может только официальный представитель ASUS.
- Неправильное извлечение аккумулятора может привести к возгоранию или химическому ожогу.
- Прочитайте предупреждающие надписи, предназначенные для вашей безопасности.
- Запрещается снимать и заменять аккумулятор другим, не совместимым аккумулятором.
- Запрещается снимать и погружать аккумулятор в воду или любую другую жидкость.





- Запрещается разбирать аккумулятор, так как он содержит вещества, которые могут быть опасными при проглатывании или при контакте с незащищенной кожей.
- Запрещается снимать и замыкать контакты аккумулятора, так как при этом он может нагреться и стать причиной возникновения пожара. Аккумулятор не следует держать рядом с ювелирными изделиями и другими металлическими предметами.
- Запрещается снимать и помещать аккумулятор в огонь. Он может взорваться и опасные химические вещества попадут в окружающую среду.
- Не пытайтесь разобрать или собрать аккумулятор.
- Не продолжайте использовать, если найдена утечка.
- Берегите от детей.
- Запрещается снимать и утилизировать аккумулятор вместе с бытовыми отходами. Отнесите его в пункт утилизации опасных материалов.
- Не прикасайтесь к контактам аккумулятора.

ВНИМАНИЕ:

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

Зарядное устройство

- Используйте только зарядное устройство, входящее в комплект поставки PadFone Infinity.
- Запрещается тянуть за шнур питания зарядного устройства для извлечения его из сетевой розетки. Извлекайте его, держа за само зарядное устройство.

Очистка и хранение

- Защищайте устройство PadFone Infinity от попадания грязи, пыли и влаги. Во избежание царапин не кладите устройство PadFone Infinity экраном вниз.
- Если необходима очистка, выключите устройство PadFone Infinity и осторожно протрите мягкой, слегка влажной (не мокрой) тканью. Для очистки объектива камеры используйте ватные валики. Перед включением устройства PadFone Infinity позвольте ему полностью высохнуть. Запрещается использовать для очистки растворители.
- Если Вы не собираетесь использовать устройство PadFone Infinity некоторое время, полностью зарядите аккумулятор и поместите устройство в сухое место, вдали от прямых солнечных лучей. Во время хранения устройство PadFone Infinity должно быть выключено. Подзарядку аккумуляторной батареи следует выполнять каждые 6–12 месяцев.
- Никогда не подвергайте устройство PadFone Infinity нагреву и воздействию прямых солнечных лучей.
- Никогда не подвергайте устройство PadFone Infinity воздействию влаги или какой-либо жидкости.
- Не приклеивайте этикетки, которые могут блокировать кнопки или не допускать использование других частей устройства, таких как микрофон, динамик или объектив камеры.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение этих указаний может привести к серьезной травме и возможному повреждению имущества.





Техника безопасности при вождении автомобиля

Запрещается пользоваться телефоном, держа его в руках, во время вождения автомобиля. Во время вождения автомобиля является правонарушением держать телефон или зажимать его у своей шеи в любой точке, выполняя настройку, совершая или принимая телефонный вызов, текстовое сообщение или любые иные данные, связанные с использованием мобильной связи. Разрешается использование полностью вмонтированных в автомобиль комплектов, а также использование альтернативных гарнитур типа "свободные руки".

В целях безопасности рекомендуется использовать держатель при работе с любого вида гарнитурами типа "свободные руки".

Во время вождения автомобиля рекомендуется использовать голосовую почту во всех случаях, если это возможно, и прослушивать свои сообщения находясь вне автомобиля. В случае, если находясь за рулем требуется сделать звонок с помощью гарнитуры типа "свободные руки", разговор должен быть максимально коротким.

Запрещается размещать предметы, в том числе как установленное так и носимое беспроводное оборудование, в зоне установки и срабатывания воздушной подушки. Раскрытие воздушной подушки осуществляется с большой силой. При надувании воздушной подушки устройство может нанести серьезную травму.

Электронные устройства

Большая часть современного электронного оборудования оснащена экранированием от радиочастотного излучения.

Однако некоторое электронное оборудование может не обладать экранированием от радиочастотных сигналов, излучаемых данным устройством.

Кардиостимуляторы

Согласно рекомендациям ассоциации производителей медицинского оборудования рекомендуется оставлять зазор не менее, чем в 15 см (6 дюймов) между телефоном и кардиостимулятором для избегания возможного влияния на работу кардиостимулятора. Эти рекомендации согласуются с результатами исследований и рекомендациями независимой исследовательской группой Wireless Technology Research.

Если Вы используете кардиостимулятор:

- Всегда держите устройство PadFone Infinity на расстоянии не менее 15 см (6 дюймов) от кардиостимулятора, если устройство включено.
- Не носите устройство PadFone Infinity в нагрудном кармане.
- Прикладываете телефон к уху, находящемуся с противоположной стороны от кардиостимулятора для уменьшения возможных помех.
- При появлении подозрений о наличии таких помех, немедленно выключите.

Слуховые аппараты

Некоторые цифровые телефоны могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов. В случае возникновения таких помех, обратитесь в службу поддержки клиентов ASUS для обсуждения альтернативных методов использования.

Другие медицинские устройства

При использовании других личных медицинских устройств обратитесь к производителю своего устройства, чтобы установить наличие необходимого экранирования от внешних источников радиочастотного излучения. В получении такого рода информации может помочь лечащий врач.

Выключайте устройство PadFone 2 в медицинских учреждениях в случае, если имеется плакат с предупреждением о недопустимости наличия радиопередающих





устройств связи.

В больницах и медицинских учреждениях может применяться оборудование, которое может быть чувствительно к внешнему радиочастотному излучению.

Транспортные средства

Радиочастотные сигналы могут негативно влиять на неправильно установленные или установленные без надлежащего экранирования электронные системы в автомобилях. Проверить совместимость с конкретным транспортным средством можно с помощью производителя или представителя производителя транспортного средства. Также следует связаться с производителем каждого устройства, установленного в автомобиле.

Учреждения с запретом использования радиопередающих устройств

Выключите устройство PadFone Infinity в случае наличия знака, запрещающего использование радиочастотных устройств связи.

Магнитные носители данных

Магнитные поля, создаваемые мобильными устройствами, могут повредить данные на магнитных носителях, таких как кредитные карточки, компьютерные диски или магнитная лента. Не помещайте устройство PadFone Infinity рядом с такими устройствами.

Не подвергайте устройство PadFone Infinity воздействию сильных магнитных полей, поскольку это может привести к временной неисправности.

Другие указания по технике безопасности

Использование в самолете

Правилами запрещается использование мобильного устройства на борту самолета. Выключайте устройство PadFone Infinity перед посадкой в самолет или выключайте беспроводные интерфейсы.

Зоны проведения взрывных работ

Во избежание помех при проведении взрывных работ, выключайте устройство PadFone Infinity в местах где написано "Взрывные работы" или "Выключите двустороннюю радиосвязь." Соблюдайте все правила предосторожности и инструкции.

Взрывоопасные условия

Выключайте устройство при нахождении в потенциально взрывоопасной среде и строго соблюдайте все указания и инструкции.

Искры в таких местах могут привести к пожару или взрыву, а в результате к физической травме или даже смерти.

Места с потенциально взрывоопасной средой, часто, но не всегда четко обозначены. К таким зонам относятся топливные зоны, например автозаправочные станции, нижние палубы на кораблях, предприятия по транспортировке или хранению нефти или химических веществ, транспортные средства, работающие на сжиженном нефтяном газе (например, на пропане или бутане), зоны, в которых в воздухе содержатся химические вещества или частицы, такие как мука, пыль или металлическая стружка, и все остальные зоны, в которых обычно рекомендуется глушить двигатель транспортного средства.

Меры против удушья

Храните устройство PadFone Infinity подальше от детей, поскольку SIM-карта и другие мелкие детали представляют опасность удушья при проглатывании.



Меры предосторожности

Устройство PadFone Infinity является высококачественным изделием. Перед эксплуатацией ознакомьтесь со всеми указаниями и предупреждающими знаками на (1) блоке питания.

- Не используйте устройство PadFone Infinity в экстремальных условиях – при высокой температуре или при высоком уровне влажности. PadFone Infinity можно использовать при температуре окружающей среды от -15 °C (5 °F) до 35 °C (95 °F).
- Не злоупотребляйте устройством PadFone Infinity. Не следует ударять, трясать или подвергать устройство перегрузкам. При не использовании устройства кладите его вниз, чтобы не допустить возможного повреждения из-за неустойчивого положения.
- Не используйте устройство PadFone Infinity под дождем или в условиях повышенной влажности.
- Не используйте дополнительные принадлежности, не получившие одобрение совместимости.
- Не разбирайте устройство PadFone Infinity или его аксессуары. В случае необходимости получения обслуживания или ремонта, отправьте устройство в авторизованный сервисный центр. В случае, если устройство будет разобрано, это может привести к опасности поражения электрическим током или возникновения пожара.
- Запрещается замыкать контакты аккумулятора металлическими предметами.

Доступ оператора с помощью инструмента

Если для доступа к ЗОНЕ ДОСТУПА ОПЕРАТОРА необходим ИНСТРУМЕНТ, то все остальные отсеки в пределах этой зоны, представляющие опасность, должны быть недоступны ОПЕРАТОРУ, использующему тот же самый ИНСТРУМЕНТ, либо такие отсеки должны быть отмечены как запрещенные для доступа ОПЕРАТОРУ.

Отметка доступа в зону с опасностью поражения электрическим током: (ISO 3864, No. 5036).

Оборудование для мест с ограниченным доступом

Для оборудования, предназначенного только для установки в МЕСТА С ОГРАНИЧЕННЫМ ДОСТУПОМ, указания по установке должны содержать описание этого требования.

ВНИМАНИЕ: Пользователь должен отключать устройство при попадании в зоны с потенциально взрывоопасной атмосферой, например на автозаправочных станциях, складах с хранением химикатов и в зоне проведения взрывных работ.

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

PadFone Infinity можно использовать при температуре окружающей среды от -15 °C (5 °F) до 35 °C (95 °F).

Заявление:

Это устройство представляет собой широкополосный передатчик (трансивер) 5 ГГц, предназначенный для использования во всех странах, входящих в ЕС и ЕАСТ, за исключением Франции и Италии, где использование ограничено.



Удельный коэффициент поглощения (SAR)

Эксплуатация в устройствах для ношения на теле

Данное устройство было протестировано на предмет допустимости эксплуатации в устройствах для ношения на теле. Результаты тестов показали соответствие рекомендациям FCC по радиочастотному излучению при эксплуатации с дополнительными принадлежностями, не содержащими металлов и обеспечивающими расположение телефонной трубки на расстоянии не менее 1,5 см от тела. Использование иных принадлежностей может не обеспечить соответствие рекомендациям FCC по радиочастотному излучению. Использование иных принадлежностей может не обеспечить соответствие рекомендациям FCC по радиочастотному излучению.

CE (SAR)

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 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. Использование иных аксессуаров, содержащих металлические детали, может не обеспечивать соответствия директивам ICNIRP по воздействию РЧ-излучения.

Коэффициент SAR измеряется при расположении устройства на расстоянии 0 см и 1.5 см от тела с передачей сигналов на максимальной разрешенной выходной мощности во всех диапазонах частот мобильного устройства.

В следующей таблице приведены максимальные значения SAR для PadFone Infinity при работе в каждом из частотных диапазонов

Класс	Полоса	Положение	SAR 10 g (Вт/кг)
DTS	WLAN 2,4 ГГц	Возле головы	0.052
		Ношении на теле (зазор 1,5 см)	0.025
		Режим планшета (зазор 0,5 см)	0.075
	WLAN 5,3 ГГц	Возле головы	0.00526
		Ношении на теле (зазор 1,5 см)	0.023
		Режим планшета (зазор 0,5 см)	0.115
	WLAN 5.5 ГГц	Возле головы	0.00913
		Ношении на теле (зазор 1,5 см)	0.048
		Режим планшета (зазор 0,5 см)	0.188
PCB	GSM900	Возле головы	0.033
		Ношении на теле (зазор 1,5 см)	0.078
		Режим планшета (зазор 0,5 см)	0.529
	GSM1800	Возле головы	0.134
		Ношении на теле (зазор 1,5 см)	0.114
		Режим планшета (зазор 0,5 см)	0.659
	WCDMA Band I	Возле головы	0.243
		Ношении на теле (зазор 1,5 см)	0.16
		Режим планшета (зазор 0,5 см)	0.75
	WCDMA Band VIII	Возле головы	0.038
		Ношении на теле (зазор 1,5 см)	0.066
		Режим планшета (зазор 0,5 см)	0.347
	Диапазон LTE 1	Возле головы	0.134
		Ношении на теле (зазор 1,5 см)	0.105
		Режим планшета (зазор 0,5 см)	0.623
	Диапазон LTE 3	Возле головы	0.265
		Ношении на теле (зазор 1,5 см)	0.244
		Режим планшета (зазор 0,5 см)	0.461
	Диапазон LTE 7	Возле головы	0.084
		Ношении на теле (зазор 1,5 см)	0.118
		Режим планшета (зазор 0,5 см)	0.422
	Диапазон LTE 20	Возле головы	0.107
		Ношении на теле (зазор 1,5 см)	0.043
		Режим планшета (зазор 0,5 см)	0.265

Данное устройство протестировано на соответствие требованиям звукового давления согласно стандартам EN 50332-1:2000 и EN 50332-2:2000. При использовании длительное время наушников или гарнитуры на высоком уровне громкости возможна потеря слуха.

Предупреждение потери слуха

Предупреждение о соответствии требованиям EN 60950-1:2006.



ВНИМАНИЕ: Для предотвращения возможной потери слуха не слушайте звук на высокой громкости в течение длительного времени.

C €0560!

Примечание: Наушники этого устройства протестированы на соответствие требованиям звукового давления согласно стандартам EN 50332-2:2000 и EN 50332-1:2000, как требуется в статье French L.5232-1.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.



ASUS

Адрес: 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan

Тел: 886228943447, факс: 886228907698

Декларация

Мы заявляем, что IMEI-коды для данного продукта, **ASUS PadFone Infinity**, являются уникальными для каждого устройства и назначены только для этой модели. IMEI-код каждого устройства устанавливается на заводе и не может быть изменен пользователем, что соответствует целостности IMEI в соответствии с требованиями стандарта GSM.

Если у Вас есть вопросы или замечания по этому вопросу, пожалуйста, свяжитесь с нами.

С уважением,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Тел: 886228943447

Факс: 886228907698

E-mail: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>



EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, Li-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
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 :	PadFone Infinity
Model name :	T003

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008

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 V1.9.2(2011-09)
<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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1(2000-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1(2006-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2(2003-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2(2010-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360 (2001-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/128/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 08/03/2013

Year to begin affixing CE marking:2013


Signature : _____

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
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 :	PadFone Infinity Station
Model name :	T003P

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<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 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/128/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 08/03/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature : _____

