



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AI30.B.00530

Серия RU № 0068056

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации", Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, 1 (фактический), Телефон: (4932) 239748; Факс: (4932) 239748, E-mail: ivfs@mail.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AI30, выдан 01.03.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма "ASUSTeK Computer Inc."

Адрес: Тайвань (китай), No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112,
Телефон: 6566228888, Факс: 6566228899, E-mail: support@asus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "ASUSTeK Computer Inc."

Адрес: Тайвань (китай), No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112,
Телефон: 6566228888, Факс: 6566228899

Заводы фирмы-изготовителя см. приложение (бланк № 0059562)

ПРОДУКЦИЯ Портативные персональные ЭВМ (планшеты) торговой марки "ASUS", в комплекте с адаптером питания, модели см. приложение (бланк № 0059563).

Серийный выпуск

Европейские директивы 2006/95/EC, 2004/108/EC

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ См. приложение (бланк № 0059564).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Договор на уполномоченное изготовителем лицо № 0107 от 01.07.2013 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.02.2014 ПО 09.02.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Уткин А.П.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

КОПИЯ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС TC RU C-CN.AI30.B.00530

Серия RU № 0059564

Сведения по сертификату соответствия

Протокол испытаний № 140205/П-04И от 05.02.2014 г. - ИЛ "Ивановский Центр сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ21 до 19.02.2015 г.), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1.

Протокол испытаний № 41С02S-14 от 06.02.2014 г. – ИЛ ЭП ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ48 до 06.08.2014 г.), 141400, Московская обл., г. Химки, Ленинградская ул., д. 29.

Протокол испытаний № 10С118Э-14 от 07.02.2014 г. – Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ31 до 16.03.2016 г.), 141400, Московская обл., г. Химки, Ленинградская ул., д. 29.

Акты анализа состояния производства № 13092006/ТРТС/РА от 28.10.2013 г., № 13092007/ТРТС/РА от 28.10.2013 г., выданы ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ30 до 01.03.2016 г.) 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2008: № 00111Q22858R2L/3200 от 25.04.2011 г., № 00111Q211583R0L/5000 от 09.01.2013 г., № 00113Q29416R0L/3200 от 11.09.2013 г., № 00111Q24944R0L/5000 от 29.07.2013 г., № 00110Q211769R2L-1/3100 от 05.02.2013 г., выданные ОССК "China Quality Certification Centre", Китай; № 310165-UK REV.1 от 11.10.2011 г., № 310209-UK от 07.10.2011 г., выданные ОССК "Bureau Veritas Certification China Co., Ltd.", Китай.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)

(подпись)

(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС TC RU C-CN.A130.B.00530

Серия RU № 0059562

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Compal Information Technology (Kun shan) Co., Ltd"	Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu
"DIGITEK (CHONGQING) LIMITED"	Китай, B01, Section C, Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City
"Cotek Electronics (Suzhou) Co., Ltd"	Китай, No. 288, MaYun Road, Suzhou New District, Jiangsu Province
"Wistron InfoComm Technology (Kunshan) Co., Ltd"	Китай, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu 215300
"Wistron InfoComm (Chongqing) Co., LTD"	Китай, No. A01, zone A, Air Port Section of Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District, Chongqing
"TECH-COM (SHANGHAI) COMPUTER CO., LTD."	Китай, No.68, Sanzhuang Road., Songjiang Export Processing Zone, Shanghai
"Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd."	Китай, 18#, Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC TC RU C-CN.AI30.B.00530

Серия RU № 0059563

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471300000	Портативные персональные ЭВМ (планшеты) торговой марки "ASUS", в комплекте с адаптером питания, модели:	
	MEqyzhI, MqyzhI, NEXUS2, NEXUS 2, NEXUS 7, NEXUS 7C, T100TAF, TqyzhI, TFqyzhI, FqyzhI, FEqyzhI, K00F;	
	где "q" - цифра от 0 до 9 и/или буква от A-Z, обозначающие размер диагонали экрана; "y" и "z" - цифра от 0 до 9 и/или буква от A-Z, обозначающие номер серии; "h" - цифра от 0 до 9 и/или буква от A-Z, обозначающие тип процессорной платформы; "l" - цифра от 0 до 9 и/или буква от A-Z, обозначающие тип графической подсистемы.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг» (ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.07.2006 № 07/06 с компанией ASUSTek Computer Inc. (No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C. 112),

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1067746253618 от 09.02.2006

адрес места нахождения: 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 37

Телефон: (495) 440-10-47

Факс: (495) 440-10-47

E-mail: info-ibk@mail.ru

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны,

действующей на основании Устава, утверждённого Решением единственного Участника (Решение № 2 от 05.10.2009),

заявляет, что портативный (планшетный) компьютер ASUS TF103CG Transformer Pad (ТУ 4013-127-93322920-2014), изготавливаемый компанией ASUSTek Computer Inc. на заводе Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd, No.68, Sanzhuang Rd., Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, Китай

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утверждённых приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011 № 22220); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

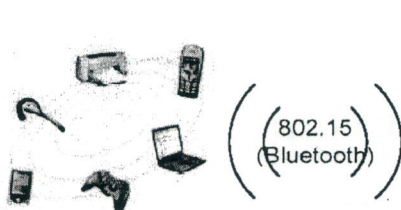
2.1 Версия программного обеспечения: Android 4.3

2.2 Комплектность: портативный (планшетный) компьютер ASUS TF103CG Transformer Pad, зарядное устройство 220 В, micro USB кабель, руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000 и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11 b/g/n.

2.4 Выполняемые функции: приём/передача, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.

2.5 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.



(802.15
Bluetooth)



ASUS TF103CG
Transformer Pad

GSM/UMTS



Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»

Е.В.Попова

2.7 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.8 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	На передачу	На прием	
GSM-900	880 - 915	925 - 960	2,0 Вт
GSM-1800	1710 -1785	1805 -1880	1,0 Вт
UMTS	880 – 915; 1920 – 1980	925 - 960; 2110 - 2170	0,25 Вт
802.11b/g/n	2400 – 2483,5		менее 100 мВт
802.15 (Bluetooth)	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы:

GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; 802.11b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от минус 10°C до +55°C;
 относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;
 широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц;
 Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи.

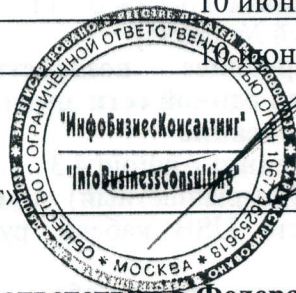
2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).
 Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-127/14-И01, ИЦ-Пт-127/14-И02, ИЦ-Пт-127/14-И03, ИЦ-Пт-127/14-И04 от 27.05.2014 испытаний портативного (планшетного) компьютера ASUS TF103CG Transformer Pad, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе
 Дата принятия декларации 10 июня 2014 года
 Декларация действительна до 10 июня 2017 года

Генеральный директор
 ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»



Е.В. Попова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

01 ИЮЛ 2014
 Город Москва, _____ года.
 Я, Малюгина Тамара Васильевна, нотариус г.Москвы,
 свидетельствую о верности этой копии с подлинником
 документа _____ родчисток, приписок
 эчкерий, вставок и иных неоговоренных исправлений
 или как-либо особенностей нет.
 Зарегистрировано в реестре за № К-1-2244
 Взаимодействие по тарифу
 Нотариус

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 Регистрационный № Д МТ-4652
 от « 18 » 06 201 4 г