

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

КОПИЯ



№ TC RU.C-TW.AI30.B.00085

Серия RU № 0026891

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "ИВАНОВСКИЙ ФОНД СЕРТИФИКАЦИИ". 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1, тел. (4932) 23-97-48, факс (4932) 23-97-48, E-mail mail@i-f-s.ru. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AI30 выдан 01.03.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма "ASUSTeK Computer Inc."
Адрес: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, Тайвань (Китай).
Телефон +65 6622 8888, факс +65 6622 8899.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "ASUSTeK Computer Inc."
Адрес: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, Тайвань (Китай).
Телефон +65 6622 8888, факс +65 6622 8899.
Заводы фирмы-изготовителя см. приложение (бланк № 0019277).

ПРОДУКЦИЯ Портативные компьютеры (планшеты), торговой марки "ASUS", в комплекте с зарядным устройством (док станция), модели: Eee Pad Transformer, TF101, TF101(G), SL101, TF201, TF201(G), TF201X, TF201X(G), TF202M, TF202M(G), EP121, B121, TF700T, TF700KL, TF300T, TF300TG, TF300TL, MEMO ME370T, ME370T, TF600T, TF600TG, TE810T, TF810TG, ME400C, ME400CL, NEXUS7.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 50948-2001, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005), ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006), ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 9-47-05/12 от 23.05.2012 г. – Испытательная лаборатория электротехнических изделий "Эксперт" (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21МЛ36), 144001, Московская обл., г. Электросталь, Строительный пер., д. 9.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 0173-1999-AQ-RGC-RvA от 22.09.2011 г., выдан "DNV Certification B.V.", Нидерланды.
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 00006-2007-AQ-TWN-TAF от 25.09.2011 г., выдан "DNV Business Assurance Co., Ltd.", Тайвань.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2012 ПО 21.05.2015

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Уткин А.П.
инициалы, фамилия

подпись

Беленок О.И.
инициалы, фамилия

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW AИ30.B.00085

Серия RU № 0019277

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"ASUSTeK Computer Inc."	No. 15, Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C., Тайвань (Китай);
"ASUSTeK Computer Inc."	No. 5, Shing Yeh Road, Kwei Shan Hsiang, Taoyuan Hsien, Taiwan, R.O.C., Тайвань (Китай);
"Protek (Shanghai) Limited"	No. 3768, Xiu Yan Rd., Nanhui District Shanghai, Китай;
"North Tec Asia (Shang Hai) Limited"	No. 3768 Xiu Yan Rd. Kang Qiao Town Nan Hui Dist. Shanghai City, Китай;
"Maintek Computer (Suzhou) Co., Ltd."	No. 233 Jin Feng Road, SND, Jiangsu P.R., Китай;
"Fuxiang Precision Industrial (Kunshan) Co., Ltd."	NO 299, Nansong Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, Китай;
"FULIN ELECTRONICAL TECHNOLOGY CHANGSHU Co., Ltd."	Huang-pu River West rd, East-Southern Economic Development Zone, Changshu City, JiangSu, Китай;
"TECH-COM (SHANGHAI) COMPUTER CO., LTD."	No.68, Sanzhuang Rd., Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, Китай;
"FULIN ELECTRONICAL TECHNOLOGY CHANGSHU Co., Ltd."	NO 299, Nansong Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, Китай;
"Compal Information (Kunshan) Co., Ltd"	No.25, The 3rd Street, Kunshan Export processing Zone, Jiangsu, P.R.O.C., Китай;
"Compal Information (Kunshan) Co. LTD"	No.58, First Avenue, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, Китай;
"Wistron InfoComm Technology (Kunshan) Co., Ltd"	168# First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, 215300 Kunshan, Jiangsu, Китай;
"Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd."	18#, Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, Китай;
"DIGITEK (CHONGQING) LIMITED"	B01, Section C, Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, Китай;
"Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd."	47#, Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, Китай.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten Signature]
подпись

Уткин А.П.
инициалы, фамилия

[Handwritten Signature]
подпись

Беленок О.И.
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) 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 ME370TG** (ТУ 4013-288-93322920-2012), производства **ASUSTekComputer Inc.** на заводах **ASUSTek Computer Inc.**, No 5, Shing Yeh Road, Kwei Shan Hsiang, Taoyuan Hsien, Taiwan, R.O.C.; **Protec (Shanghai) Limited**, No 3768, Xiu Yan Rd., Nanhui District Shanghai, China; **North Tec Asia (Shang Hai) Limited**, No 3768, Xiu Yan Rd., Kang Qiao Town Nan Hui Dist. Shanghai City, China; **Maintek Computer (Suzhou) Co., Ltd**, No 233 Jin Feng Road, SND. Jiangsu, China; **Fuxiang Precision Industrial (Kunshan) Co., Ltd.**, No 299, Nansong Rd., Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, China; **Fulin Electronical Technology Changshu Co., Ltd.**, Huangpu River West Rd., East-Southern Economic Development Zone, Changshu City, Jiangsu, China; **Qanta Shanghai Manufacture City (China/Shanghai)- Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd.**, No 68 Sanzhuang Rd., Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, China; **Fulin Electronical Technology Changshu Co., Ltd.**, No 299, Nansong Rd., Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, China; **Compal Information (Kunshan) Co., Ltd.**, No 58, 1st Avenue, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China; **Wistron InfoComm Technology (Kunshan) Co., Ltd.**, No 168, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, 215300, China; **Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.**, No 18, Zongbao Rd., Shapingba District, Chongqing, China; **Digitek (Chongqing) Ltd.**, B01, Section C, Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, China

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 октября 2011 г. № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03 ноября 2011 г. № 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 4.1.

2.2 Комплектность: портативный (планшетный) компьютер, 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, UMTS 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.

Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»



Е.В.Попова

М.П.

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

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

2.7 Схема подключения к сети связи общего пользования:



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; 802.11 b/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 -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 аккумуляторной батареи, напряжением 3,8 В.

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-288/12-И01, ИЦ-Пт-288/12-И02, ИЦ-Пт-288/12-И03, ИЦ-Пт-288/12-И04 от 30.11.2012 испытаний портативного компьютера ASUS ME370TG, 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

4. Дата принятия декларации 04 декабря 2012 года

Декларация действительна до 04 декабря 2015 года

Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»

Е.В. Попова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д: МТ-5093

от « 07 » 12 2012 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) 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 компьютер **ASUS TF700KL** (ТУ 4013-266-93322920-2012), производства **ASUSTek Computer Inc.** на заводах **ASUSTek Computer Inc.**, No.5, Shing Yeh Road, Kwei Shan Hsiang, Taoyuan Hsien, Taiwan, R.O.C.; **Protec (Shanghai) Limited**, No. 3768, Xiu Yan Rd., Nanhui District Shanghai, China; **North Tec Asia (Shang Hai) Limited**, No. 3768, Xiu Yan Rd., Kang Qiao Town Nan Hui Dist. Shanghai City, China; **Maintek Computer (Suzhou) Co., Ltd.**, No.233 Jin Feng Road, SND. Jiangsu, China; **Fuxiang Precision Industrial (Kunshan) Co., Ltd.**, No 299, Nansong Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, China; **Fulin Electronical Technology Changshu Co., Ltd.**, Huang-pu River West Rd., East-Southern Economic Development Zone, Changshu City, JiangSu, China; **Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd.**, No 68 Sanzhuang Rd., Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, China; **Fulin Electronical Technology Changshu Co., Ltd.**, No 299, Nansong Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, China; **Compal Information (Kunshan) Co., Ltd.**, No 58, First Avenue, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China; **Wistron InfoComm Technology (Kunshan) Co., Ltd.**, No 168, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, 215300, China; **Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.**, No 18, Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, China; **Digitex (Chongqing) Ltd.**, B01, Section C, Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, China

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 октября 2011 г. № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03 ноября 2011 г. № 22220); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утверждённым Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «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 4.0.4.

2.2 Комплектность: портативный компьютер, DOCK-станция, зарядное устройство 220 В, micro HDMI 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, UMTS, LTE и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11 b/g/n.

Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»



Е.В.Попова

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

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

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

2.7 **Схема подключения к сети связи общего пользования:**



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
LTE	1710–1785; 2500–2570; 832–862	1805-1880; 2620–2690; 791–821	0,2 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; LTE (диапазоны №№ 3, 7, 20); 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 -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 аккумуляторной батареи, напряжением 3,8 В.

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-266/12-И01, ИЦ-Пт-266/12-И02, ИЦ-Пт-266/12-И03, ИЦ-Пт-266/12-И04, ИЦ-Пт-266/12-И07 от 06.11.2012 испытаний портативного компьютера ASUS TF700KL, 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
 4. Дата принятия декларации 07 ноября 2012 года
 Действительна до 07 ноября 2015 года



Генеральный директор
 ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»

[Handwritten signature]

Е.В. Попова

5. **Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

Заместитель руководителя
 м.п. Федерального агентства связи

[Handwritten signature]

И.Н. Чурсин



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) 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 компьютер **ASUS TF700KL** (ТУ 4013-266-93322920-2012), производства **ASUSTek Computer Inc.** на заводах **ASUSTek Computer Inc.**, No.5, Shing Yeh Road, Kwei Shan Hsiang, Taoyuan Hsien, Taiwan, R.O.C.; **Protec (Shanghai) Limited**, No. 3768, Xiu Yan Rd., Nanhui District Shanghai, China; **North Tec Asia (Shang Hai) Limited**, No. 3768, Xiu Yan Rd., Kang Qiao Town Nan Hui Dist. Shanghai City, China; **Maintek Computer (Suzhou) Co., Ltd.**, No.233 Jin Feng Road, SND. Jiangsu, China; **Fuxiang Precision Industrial (Kunshan) Co., Ltd.**, No 299, Nansong Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, China; **Fulin Electronical Technology Changshu Co., Ltd.**, Huang-pu River West Rd., East-Southern Economic Development Zone, Changshu City, JiangSu, China; **Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd.**, No 68 Sanzhuang Rd., Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, China; **Fulin Electronical Technology Changshu Co., Ltd.**, No 299, Nansong Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, China; **Compal Information (Kunshan) Co., Ltd.**, No 58, First Avenue, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China; **Wistron InfoComm Technology (Kunshan) Co., Ltd.**, No 168, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, 215300, China; **Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.**, No 18, Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, China; **Digitek (Chongqing) Ltd.**, B01, Section C, Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, China

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 октября 2011 г. № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03 ноября 2011 г. № 22220); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утверждённым Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «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 4.0.4.

2.2 Комплектность: портативный компьютер, зарядное устройство 220 В, micro HDMI 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, UMTS, LTE и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11 b/g/n.

Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»



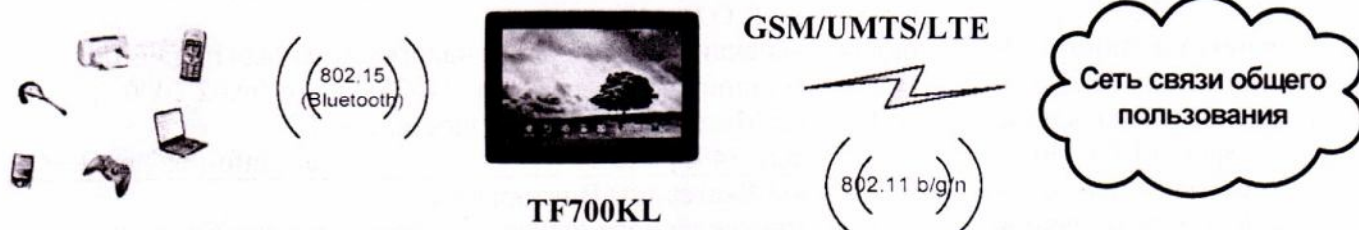
Е.В.Попова

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

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

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

2.7 **Схема подключения к сети связи общего пользования:**



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
LTE	1710-1785; 2500-2570; 832-862	1805-1880; 2620-2690; 791-821	0,2 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; LTE (диапазоны №№ 3, 7, 20); 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 -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 аккумуляторной батареи, напряжением 3,8 В.

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-266/12-И01, ИЦ-Пт-266/12-И02, ИЦ-Пт-266/12-И03, ИЦ-Пт-266/12-И04, ИЦ-Пт-266/12-И07 от 06.11.2012 испытаний портативного компьютера ASUS TF700KL, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия 24.10.2016.

Декларация составлена на

1 листе

4. **Дата принятия декларации**

07 ноября 2012 года

Декларация действительна до

07 ноября 2015 года



Генеральный директор

ОАО «ИнфоБизнесКонсалтинг»

Е.В. Попова

5. **Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**



Заместитель руководителя

Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) 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 NEXUS7C** (ТУ 4013-241-93322920-2013), производства **ASUSTek Computer Inc.** на заводах **Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd.**, No 68 Sanzhuang Rd., Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, China; **Wistron InfoComm Technology (Kunshan) Co., Ltd.**, No 168, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, 215300, China

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 абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утверждённым Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «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, 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, LTE и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11 a/b/g/n.

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

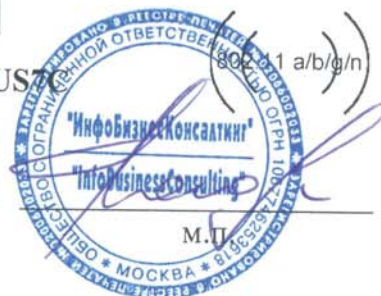
2.5 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



ASUS NEXUS7C

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
LTE	1710-1785; 2500-2570; 832-862	1805-1880; 2620-2690; 791-821	0,2 Вт
802.11a/b/g/n	2400 – 2483,5; 5150 – 5350; 5650 – 5725		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; LTE (диапазоны №№ 3, 7, 20); 802.11a/b/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 -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 встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-241/13-И01, ИЦ-Пт-241/13-И02, ИЦ-Пт-241/13-И03, ИЦ-Пт-241/13-И04, ИЦ-Пт-241/13-И07 от 12.09.2013 испытаний портативного (планшетного) компьютера ASUS NEXUS7C, 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

4. Дата принятия декларации 12 сентября 2013 года

Декларация действительна до 12 сентября 2016 года

Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»


Е.В. Попова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи


В.В. Шелихов

