

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АЛ33.В.00873

Серия RU № 0263907

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Эталон-Экспертиза", Юридический адрес: 115230, город Москва, Каширское шоссе, дом 1, корпус 2, этаж 2/ помещение №16, Фактический адрес: 115230, город Москва, Каширское шоссе, дом 1 корпус 2, этаж 2, помещение № 16, помещение №16а, помещение №22, помещение №22а, помещение №22б, Телефон: 74955084342, Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ33, 19.07.2013, выдан Росаккредитацией

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПК Системы», Юридический адрес: Россия, 123056 Москва, Б. Грузинская, дом 42, помещение I, комната 1, Фактический адрес: Россия, 123056 Москва, Б. Грузинская, дом 42, помещение I, комната 1, ОГРН: 1117746980273, Телефон: +79031090589, Факс: +79031090589, E-mail: sticsooo@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ASUSTeK Computer Inc.", Юридический адрес: Тайвань (Китай), No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, (смотреть приложение – бланк № 0173911)

ПРОДУКЦИЯ Портативные персональные ЭВМ (планшеты) торговой марки "ASUS", модели (смотреть приложение – бланк № 0173912), Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический Регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"(ТР ТС 004/2011); Технический Регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа состояния производства от 19.06.2015 года № 873-2015-НДК , проведенного органом по сертификации общество с ограниченной ответственностью "Эталон-Экспертиза" аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ33 до 19.07.2018; протоколов испытаний № А2627-002-2014, А2628-002-2014 от 15.06.2015 года, РОСС RU.0001.21МЭ68, Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Астория", от 28.10.2011 по 28.10.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2015 ПО 28.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Ненастин В.Н.

(инициалы, фамилия)

Скворцов И.Н.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A133.B.00873

Серия RU № **0173911**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Inventec Hi-Tech Corporation	Китай, No.789 Puxing Rd., Minhang District, Shanghai, China, 201114, (Shanghai Caohejing Export Processing Zone)
QM (Chongqing) Technology Co., Ltd.	Китай, NO.18-7,Zongbao Avenue, Shapingba District Chongqing , 401332, China
DONGGUAN XINHENG ELECTRONIC AND TECHNOLOGY CO.,LTD	Китай, NO.9, Industrial Northern Road, Dongguan Songshan Lake National High-tech Industrial DevelopmentZone, Dongguan, China

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Ненастин В.Н.
(инициалы, фамилия)Скворцов И. Н.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.A133.B.00873

Серия RU № **0173912**

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 составе с адаптером питания, модели: Zx, где "x" – не более 8 символов (буква от А до Z, и/или цифра от 0 до 9, и/или знак "-", "!", "!", и/или пробел), обозначающие поколение модели, диагональ экрана, тип процессорной платформы, модификацию изделия, тип модуля подключения к сотовым сетям	Технический Регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический Регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Ненастин В.Н.
(инициалы, фамилия)

Скворцов И. Н.
(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 Z300CG ZenPad 10** (ТУ 4013-244-93322920-2015) производства компании **ASUSTek Computer Inc.** на заводах **Inventec Hi-Tech Corporation**, No.789 Puxing Rd., Minhang District, Shanghai, China, 201114 (Shanghai Caohejing Export Processing Zone); **QM (Chongqing) Technology Co., Ltd.**, No.18-7, Zongbao Avenue, Shapingba District Chongqing, 401332, China; **Dongguan Xinheng Electronic And Technology Co.,Ltd.**, No.9, Industrial Northern Road, Dongguan Songshan Lake National High-tech Industrial Development Zone, Dongguan, 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 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.

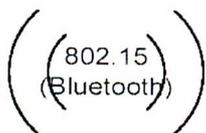
2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 5.0.

2.2 Комплектность: портативный (планшетный) компьютер, зарядное устройство 220 В, micro USB кабель, руководство пользователя, гарантийный талон.

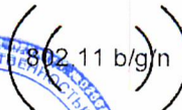
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000 сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11b/g/n.

2.4 Схема подключения к сети связи общего пользования:



ASUS Z300CG
ZenPad 10

GSM/UMTS



Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»



Е.В.Попова

2.5 Выполняемые функции: приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

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

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 встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола от 09.07.2015 № 22CC05-022/15 испытаний портативного (планшетного) компьютера ASUS Z300CG ZenPad 10, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, выдан 23 декабря 2014 г. Федеральной службой по аккредитации, бессрочный.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 10 июля 2015 года

Декларация действительна до 10 июля 2018 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

