

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 "-", "V", "I", 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Ненастин В.Н.
(инициалы, фамилия)Скворцов И. Н.
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг» (ООО «ИБК»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции 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),

адрес места нахождения: 121467 г. Москва, ул. Истринская, д. 8, корп.3, этаж 1, помещение XIII2

Телефон: (495) 617-12-18

Факс: (495) 617-12-18

E-mail: info-ibk@mail.ru

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1067746253618 от 09.02.2006, ИНН 7731537844,

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны,

действующего на основании Устава, утверждённого Решением единственного Участника от 20.04.2015 № 1,

заявляет, что портативный (планшетный) компьютер ASUS Z301MFL ZenPad 10 (ТУ 6571-055-93322920-2017) производства компании ASUSTek Computer Inc. на заводе QM (Chongqing) Technology Co., Ltd., No.18-7, Zongbao Avenue, Shapingba District Chongqing, 401332, China,

соответствует требованиям: «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; «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; «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; «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128

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: операционная система Android 7.0; Галерея 2.0.0, Диктофон 1.5.0, Диск 2.7.0, Диспетчер файлов 2.0.0, Календарь 5.7.4, Калькулятор 1.7.0, Карты 9.45.1, Контакты 2.0.4, Краткая памятка 1.10.0, Мобильный диспетчер 4.5.7, Настройки 7.0, Погода 3.1.0, Приложение Google 6.12.25, Проверка ZenPad 2.2.0, Сделать позже 2.15.0, Сервисы Google Play 10.2.98, Фото 3.0.35, Часы 2.1.0, Bug Reporter 7.0.0, Chrome 55.0, Facebook stub, Facebook App Manager 16.2, Gmail 7.1.15, Google Фото 2.8.1, Google Play Музыка 7.3.43, Google Play Фильмы 3.21.10, Hangouts 16.0, Instagram stub, Messenger stub, Messenger 2.0, MiniMovie 2.5.4, MyAsus Service Center 3.2.8, PhotoCollage 1.8.0, Play Маркет 7.4.12, Splendid 1.5.0, SuperNote 1.7.0, WebStorage 3.1.17, YouTube 12.03.57, ZenChoice 2.15.1, ZenCircle 2.0.28.

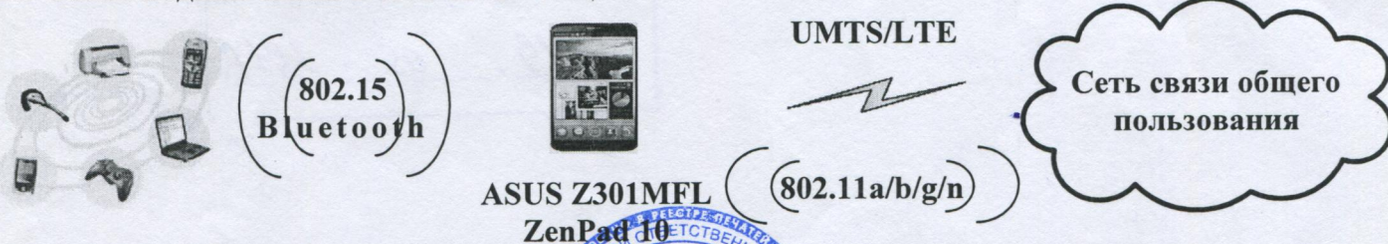
2.2 Комплектность: портативный (планшетный) компьютер, зарядное устройство 220 В, USB кабель, руководство пользователя, гарантийный талон.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов UMTS 900/2000, LTE, сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11a/b/g/n.

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

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Генеральный директор
ООО «ИБК»

Е.В. Попова



2.6 Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	на передачу	на приём	
UMTS	880 – 915; 1920 – 1980	925 – 960; 2110 - 2170	0,25 Вт
LTE	1710-1785; 2500-2570; 880-915; 832-862; 2570-2620	1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821; 2570-2620	0,2 Вт
802.11a/b/g/n	2400 – 2483,5; 5150-5250; 5650-5725		менее 100 мВт
802.15	2400 – 2483,5		менее 2,5 мВт

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: UMTS 900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE (диапазоны №№ 3, 7, 8, 20, 38); 802.11a/b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: - температура окружающего воздуха от минус 10°C до +45°C; - относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; - широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава; - электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: содержит встроенные средства криптографии (шифрования), нотификация № RU0000031174 от 03 мая 2017 года; содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (GPS, GLONASS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании собственных испытаний, протокол от 20.04.2017 № 71/17, и испытаний, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, выдан 23 декабря 2014 г. Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол испытаний от 16.05.2017 № 22CC05-179/17 портативного (планшетного) компьютера ASUS Z301MFL ZenPad 10, версия ПО Android 7.0.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

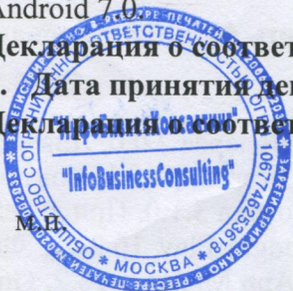
1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

16 мая 2017 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

16 мая 2020 года



Генеральный директор
ООО «ИБК»

Е.В.Попова

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

