



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «ВОБИС Компьютер»

ОГРН: 1027700059540, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано в Межрайонной инспекции МНС России № 39 по г. Москве 25.07.2002 г.

Юридический адрес: 115093, город Москва, 1-й Щипковский переулок, дом 5, Российская Федерация. Фактический адрес: 123007, город Москва, улица Розанова, дом 10, строение 1, Телефон: +7 (495) 783-47-04, факс: +7 (495) 783-47-05, адрес электронной почты: info@vobis.ru

**в лице** Генерального директора Владимира Николаевича Масленникова

**заявляет, что**

Коммуникаторы торговой марки HIGHSCREEN моделей Boost 3, Boost 3 PRO.

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Код ТН ВЭД 8517620009.

Серийный выпуск.

**изготовитель** «HKC Limited». Адрес: Rm. 803, 8/F, Yue Xiu Bldg, 160-174 Lockhart Rd., Wanchai, Hong Kong, Китай. Адреса филиалов: 6th Floor, No.1 Building, Saitu Digital Industry Area, Bulan Road, Buji, Longgang District, Shenzhen, Китай.

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768.

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 198-S-R от 07.09.2015 г., ИЛ ООО «ИНФОСЕРТ».

Протокол испытаний № 696К/09/2015 от 10.09.2015 г., ИЛ электротехнических изделий «РегионТест» ФГБОУ ВПО «ИГХТУ».

**Дополнительная информация**

Условия хранения, транспортировки и срок службы согласно нормативной документации изготовителя.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.09.2020 включительно**

  
(подпись)

Владимир Николаевич Масленников

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)



**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-CN.ОБ01.В.00012**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.09.2015**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**1. Заявитель** ООО «ВОБИС Компьютер», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании контракта от 20.04.2012 г. с компанией "HKS Limited", расположенной по адресу: Rm. 803, 8/F, Yue Xiu Bldg., 160-174 Lockhart Rd., Wanchai, Hong Kong, China

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

**зарегистрировано** в МИМНС № 39 по г. Москве, 23 августа 2000 г, ОГРН 1027700059540, Щипковский 1-ый переулок, дом 5, г. Москва, 115093, Россия, тел. (495)796-92-08, адрес электронной почты info@vobis.ru

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

**в лице** генерального директора Масленникова В. Н.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

**действующего на основании** Устава от 03.02.2010 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

**заявляет, что коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Boost 3** производства "HKS Limited" на заводе (6th Floor, No.1 Building, Saitu Digital Industry Area, Bulan Road, Buji, Longgang District, Shenzhen, P.R. China), технические условия ТУ 6571-105-18516833-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257; «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденного приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333), «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93).

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**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 5.1

**2.2 Комплектность:** коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Boost 3, зарядное устройство.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазоне 900 МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000 МГц (далее по тексту – UMTS) с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA,

Подпись

В.Н. Масленников

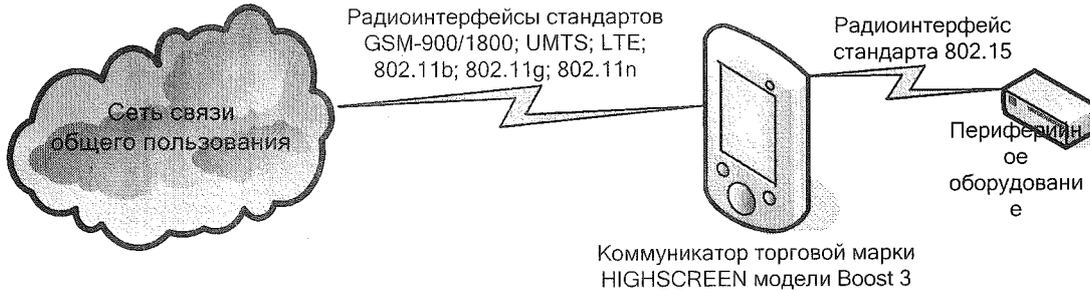
И.О.Фамилия

оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

**2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** не выполняет функции систем коммутации.

**2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



**2.7 Электрические (оптические) характеристики:**

**2.7.1 Электрические характеристики:** электрические характеристики отсутствуют.

**2.7.2 Оптические характеристики:** оптические излучения отсутствуют.

**2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):**

Наименование параметра	Значение параметра			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
<b>Стандарт LTE</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10			
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм			
<b>Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n</b>				
	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5			
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM		OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт			
<b>Стандарт 802.15</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц	2400-2483,5			
Разнос несущих частот, МГц	1			
Метод расширения спектра	FHSS			

Подпись

В.Н. Масленников

И.О.Фамилия

