



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант, Общество с ограниченной ответственностью "ВОБИС Компьютер".

Юридический адрес: Щипковский 1-ый переулок, дом 5, город Москва, Российская Федерация, 115093. Фактический адрес: улица Розанова, дом 10, офис 1, город Москва, Российская Федерация, 123007. Телефон: 74957834704. Факс: 74957834705. Адрес электронной почты: info@vobis.ru. ОГРН: 1027700059540.

в лице генерального директора Владимира Николаевича Масленникова

заявляет, что

Коммуникаторы торговой марки HIGHSCREEN, модели: Razar, Razar PRO.

Контракт б/н от 28.10.2015 года.

изготовитель "Europe International Holdings Limited"

Адрес: Rm. 803, 8/F, Yue Xiu Bldg, 160-174 Lockhart Rd., Wanchai, Hong Kong, Китай. Производственный филиал: Block A, No.4 Baolong 3rd Road, Baolong Industrial Park, Baolong Community, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, Китай

продукция изготовлена в соответствии с

Директивой R&TTE Directive 1999/5/EC (Статьи 3(1)a, 3(1)b, 3(2))

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 021-RT-OS/2016 от 03.11.2016 года Испытательная лаборатория электротехнических изделий «РЕГИОНТЕСТ» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЛ37 от 27.11.2015 года;

Протокола испытаний № 01/11/16/ТС-РГ от 08.11.2016 года Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MO56 от 30.10.2015 года.

Дополнительная информация

Хранение в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от -20 оС до +25 оС, относительной влажности не выше 75%. Срок хранения 3 года. Срок службы (включая аккумуляторную батарею) 12 месяцев.

Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.11.2021.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:



В.Н. Масленников

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

Регистрационный номер декларации о соответствии ТС № RU Д-CN.AB15.B.01274

Дата регистрации декларации о соответствии 09.11.2016

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ВОБИС Компьютер», выполняющее функции иностранного изготовителя “Europe International Holdings Limited” в соответствии с контрактом от 28.10.2015 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Rm. 803, 8/F, Yue Xiu Bldg, 160-174 Lockhart Rd., Wan Chai, Hong Kong, P.R.China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

Щипковский 1-ый переулок, дом 5, г. Москва, 123007, Россия,

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

тел. (495)783-47-04, адрес электронной почты info@vobis.ru,

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано ИМНС России № 46 по г. Москве, от 25.07.2002г, ОГРН 1027700059540, ИНН 7705346829

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

в лице Генерального директора Масленникова В. Н.,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи **действующего на основании** Устава от 03.02.2010 г. Решение единственного участника общества №12 от 23 мая 2003г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Razar, технические условия ТУ 6571-Razar-52426435-2016

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства “Europe International Holdings Limited” на заводе по адресу: Block A, No.4 Baolong 3rd Road, Baolong Industrial Park, Baolong Community, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым 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», утверждённым 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», утверждённым 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», утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

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.

Подпись руководителя организации

В.Н. Масленников

И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 6.0, предустановленное ПО:

AgingTest (6.0-1477325793), Android System WebView (52.0.2743.98), Applications Info (1.5), Atci_service (1.0), Auto Dialer (1.0), BSPTelephonyDevTool (1.0), BT Tool (6.0-1473391744), Bluetooth MIDI Service (6.0-1477325793), Call Log Backup/Restore (6.0-1477325793), CaptivePortalLogin (6.0-1477325793), ConfigUpdater (6.0.1), Data Protection (1.0), EngineerMode (1.0), FM-радио (2.0), FWUpgrade (1.1), FotaProvider (5.0.6), FwkPlugin (1.0), GBA Service (6.0-1477325793), Gmail (6.8.132350049.release), Google One Time Init (6.0.1), Google Play Музыка (6.13.3321-0.F.3231528), Google Services Framework (6.0.1), Google Клавиатура (5.1.23.127065177-arm64-v8a), Google Резервное копирование (6.0.1), Google Фото (1.27.0.131959713), Intent Filter Verification Service (1.0), Launcher3 (6.0-1477325793), LocationEM2 (1.0), MTK Thermal Manager (1.0), MTKLogger (4.0.0), Midtest (2.1), MiraVision (6.0-1477325793), MmsService (6.0-1477325793), MtkFloatMenu (1.0), MusicFX (1.4), Omacr (6.0-1477325793), PacProcessor (6.0-1477325793), Permission Control (6.0-1477325793), Play Маркет (6.9.21.G-all [0] 3270725), ProxyHandler (6.0-1477325793), SMS/MMS (6.0-1477325793), TalkBack (5.0.4), UpgradeSys (2.3.8), VCalendar (1.0), VpnDialogs (6.0-1477325793), YGPS (1.1), hs serv inf (0.0.10), sidekey (1.0), Аккаунты Google (6.0.1), Анти-вор (1.0), Блики и лучи (1.0), Браузер (6.0-1477325793), Брелок (6.0-1477325793), Видео проигрыватель (1.1), Виртуальный принтер (1.36b), Вкл./выкл. Питания (6.0-1477325793), Внешний накопитель (6.0-1477325793), Галерея (1.1.40030), Геоданные из нескольких источников (6.0-1477325793), Голосовая команда (1.0), Диктофон (6.0-1477325793), Диспетчер загрузки (6.0-1477325793), Диспетчер файлов (1.0), Документы (6.0-1477325793), Живые обои Android (6.0-1477325793), Загрузка в режиме Turbo (6.0-1477325793), Загрузки (6.0-1477325793), Заставки (6.0-1477325793), Интерфейс системы (6.0-1477325793), Календарь (5.5.18-131833137-release), Калькулятор (7.0.1 (3138825)), Камера (1.1.40030), Карманный Anti сенсорный (1.0), Карты (9.36.2), Каталог живых обоев (6.0-1477325793), Контакты (6.0-1477325793), Мастер доступа к пакетам (6.0-1477325793), Мастер настройки (2.0), Меню SIM (6.0-1477325793), Настройка Google Partner (6.0.1), Настройки (6.0-1477325793), Обновление ПО (5.1.1.0.1), Оболочка (6.0-1477325793), Отзывы о Маркете (6.0.1), Память календаря (6.0-1477325793), Память номеров/SMS/MMS (6.0-1477325793), Передача по Bluetooth (6.0-1477325793), Поставщик средств поиска (6.0-1477325793), Приложение Google (6.3.36.21.arm64), Программа установки пакета (6.0.1), Программа установки сертификата (6.0-1477325793), Пузыри (1.0), Распознавание лиц (6.0.1), Резервное копирование и восстановление (1.0), Сервисы Google Play (9.4.52 (446-127739847)), Синтезатор речи Google (3.9.11), Синхронизация Контакты Google (6.0.1), Система Android (android 6.0-1477320747), Словарь пользователя (6.0-1477325793), Спулер печати (1), Средство просмотра HTML (6.0-1477325793), Стандартные заставки (6.0-1477325793), Теги (1.1), Телефон (6.0-1477325793), Телефон (6.0-1477325793), Телефон – управление звонками (6.0-1477325793), Устройства ввода (6.0-1477325793), Хранилище контактов (6.0-1477325793), Хранилище мультимедиа (6.0-1477325793), Хранилище настроек (6.0-1477325793), Хранилище содержания, защищенного DRM (6.0-1477325793), Часы (4.2.1 (2383161)), Черная дыра (1.0).

2.2 Комплектность: коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Razar, 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 абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS), абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

Подпись руководителя организации

В.Н. Масленников

И.О. Фамилия

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; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS

Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	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

Стандарт LTE

Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20
на передачу	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		

Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n

	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав коммуникатора торговой марки HIGHSCREEN модели Razar входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2016си-Razar от 01.11.2016; протокола испытаний и измерений № 16-51/1 от 01.11.2016 коммуникатора торговой марки HIGHSCREEN модели Razar (версия ПО Android 6.0), проведенных ЗАО «Исследовательский центр связи» (аттестат аккредитации № ИЦ-31-07 выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на четырёх листах

5. Дата принятия декларации

03.11.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до

02.11.2021

число, месяц, год

М.П. (при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

В.Н. Масленников
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия

