



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ООО "ВОБИС Компьютер", ОГРН: 1027700059540,
адрес: Россия, 115093, г. Москва, ул. Щипковский 1-ый переулок, д. 5, фактический адрес: Россия, 123007, г. Москва, ул. Розанова, дом 10, строение 1, тел.: +7 (495) 783-47-04, факс: +7 (495) 783-47-05, e-mail: info@vobis.ru.

(наименование и местонахождение декларанта)

в лице Генерального директора Владимира Николаевича Масленникова

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что

Коммуникаторы торговой марки HIGHSCREEN моделей Thunder, Thunder PRO

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Код ТН ВЭД ТС: 8517 62 000 9

(код ТНВЭД ТС)

Серийный выпуск по Директиве R&TTE Directive 1999/5/EC (Статьи 3(1)a, 3(1)b, 3(2))

(Серийный выпуск, партия или единичное изделие. Документы в соответствии с которыми изготовлена продукция)

производимой Europe International Holdings Limited

адрес: Rm. 803, 8/F, Yue Xiu Bldg, 160-174 Lockhart Rd., Wanchai, Hong Kong, Китай;

адрес завода-изготовителя: Zhida industrial park, West Longping road, Longgang district, Shenzhen, Guangdong, Китай

(наименование и местонахождение изготовителя)

соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768,

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

(обозначение технических регламентов, соответствие которым подтверждено данной декларацией)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов испытаний:

№045-S-R от 21.03.2016, №026-Q от 28.03.2016, ИЛ ООО «ИНФОСЕРТ».

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дополнительная информация: Условия хранения, транспортировки и срок службы (годности) указаны в сопроводительной документации изготовителя

(данные приводятся при необходимости)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2021 включительно



(подпись)

М.П.

В.Н. 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: ТС № RU Д-СН.МЛ04.В.00778

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2016

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 МИФНС № 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 юрисдикции, копия прилагается)

заявляет, что коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Thunder, ГУ 6571-078-18516833-2016

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: "Zhida industrial park", (West Longping road, Longgang district, Shenzhen, Guangdong, 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», 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», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 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, 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.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 6.0,

Подпись руководителя организации

В.Н. Масленников
И О Фамилия

Предустановленное ПО: Android System WebView com.google.android.webview 45.0.2454.95; Applications Info com.majeur.applicationsinfo 1.5; Atci_service com.mediatek.atci.service 1.0; Auto Dialer com.example 1.0; BSPTelephonyDevTool com.mtk.telephony 1.0; Bluetooth MIDI Service com.android.bluetoothmidiservice 6.0-1455704406; Call Log Backup/Restore com.android.providers.calllogbackup 6.0-1455704406; CaptivePortalLogin com.android.captiveportallogin 6.0-1455704406; Click Clear com.dewav.powersaving 1.0; Common Data Service com.mediatek.connectivity 1.0; ConfigUpdater com.google.android.configupdater 6.0-2302772; Data Protection com.mediatek.dataprotection 1.0; DewavTestMode com.dewav.testmode 1.0; EngineerMode com.mediatek.engineermode 1.0; FM-радио com.android.fmradio 2.0; FWUpgrade com.fw.upgrade 1.1; FwkPlugin com.mediatek.fwk.plugin 1.0; Gmail com.google.android.gm 5.5.101804505.release; Google One Time Init com.google.android.onetimeinitializer 6.0-2302772; Google Play Маркет com.android.vending 5.9.12; Google Play Фильмы com.google.android.videos 3.8.12; Google Services Framework com.google.android.gsf 6.0-2302772; Google Резервное копирование com.google.android.backuptransport 6.0-2302772; Intent Filter Verification Service com.android.statementservice 1.0; Launcher3 com.android.launcher3 6.0-1455704406; LocationEM2 com.mediatek.lbs.em2.ui 1.0; MTK NLP Service com.mediatek.nlpservice 1.0; MTK Thermal Manager com.mediatek.thermalmanager 1.0; MTKLogger com.mediatek.mtklogger 4.0.0; MiraVision com.mediatek.miravision.ui 6.0-1455704406; MmsService com.android.mms.service 6.0-1455704406; Mobile anti-theft com.mediatek.ppl 1.0; MtkFloatMenu com.mediatek.floatmenu 1.0; MusicFX com.android.musicfx 1.4; Omacp com.mediatek.omacp 6.0-1455704406; PacProcessor com.android.pacprocessor 6.0-1455704406; Permission Control com.mediatek.security 6.0-1455704406; ProxyHandler com.android.proxyhandler 6.0-1455704406; RebootAndWriteSys com.mediatek.systemupdate.sysoper 1.0; SMS/MMS com.android.mms 6.0-1455704406; SmartcardService org.simalliance.openmobileapi.service 3.2.1.22.2; Terminal Test com.focaltech.ft_terminal_test v2.6.4; UpgradeSys com.fw.upgrade.sysoper 2.3.8; VCalendar com.mediatek.calendarimporter 1.0; VpnDialogs com.android.vpndialogs 6.0-1455704406; Y! News Browser com.lovuss.ynewsbrowser 1.0; YGPS com.mediatek.ygps 1.1; com.android.backupconfirm com.android.backupconfirm 6.0-1455704406; com.android.carrierconfig com.android.carrierconfig 1.0.0; com.android.managedprovisioning com.android.managedprovisioning 6.0-1455704406; com.android.sharedstoragebackup com.android.sharedstoragebackup 6.0-1455704406; com.android.wallpaper.holospiral com.android.wallpaper.holospiral 6.0-1455704406; com.android.wallpapercropper com.android.wallpapercropper 6.0-1455704406; com.mediatek com.mediatek 6.0-1455704406; com.mediatek.batterywarning com.mediatek.batterywarning 6.0-1455704406; Аккаунты Google com.google.android.gsf.login 6.0-2302772; Блики и лучи com.android.phasebeam 1.0; Браузер com.android.browser 6.0-1455704406; Брелок com.android.keychain 6.0-1455704406; Видео com.mediatek.videoplayer 1.1; Внешний накопитель com.android.externalstorage 6.0-1455704406; Галерея com.android.gallery3d 1.1.40030; Геоданные из нескольких источников com.android.location.fused 6.0-1455704406; Диктофон com.android.soundrecorder 6.0-1455704406; Диспетчер загрузки com.android.providers.downloads 6.0-1455704406; Диспетчер файлов com.mediatek.filemanager 1.0; Документы com.android.documentsui 6.0-1455704406; Живые обои com.android.wallpaper 6.0-1455704406; ЗагрузкаврежимеTurbo com.mediatek.hetcomm 6.0-1455704406; Загрузки com.android.providers.downloads.ui 6.0-1455704406; Записная книжка com.mediatek.notebook 6.0-1455704406; Заставки com.android.dreams.phototable 6.0-1455704406; Интерфейс системы com.android.systemui 6.0-1455704406; Календарь com.android.calendar 6.0-1455704406; Калькулятор com.android.calculator2 6.0-1455704406; Камера com.mediatek.camera 1.40030; Карты com.google.android.apps.maps 9.14.0; Каталог живых обоев com.android.wallpaper.livpicker 6.0-1455704406; Клавиатура Android (AOSP) com.android.inputmethod.latin 6.0-1455704406; Контакты com.android.contacts 6.0-1455704406; Мастер доступа к пакетам com.android.defcontainer 6.0-1455704406; Мастер настройки com.google.android.setupwizard 2.0; Местоположение по сети com.baidu.map.location 3.0; Музыка com.android.music 6.0-1455704406; Набор функций SIM-карты com.android.stk 6.0-1455704406; Настройка Google Partner com.google.android.partnersetup 6.0-2302772; Настройки com.android.settings

6.0-1455704406; Обновление системы com.mediatek.systemupdate 1.0; Оболочка com.android.shell 6.0-1455704406; Отзывы о Маркете com.google.android.feedback 6.0-2302772; Память календаря com.android.providers.calendar 6.0-1455704406; Память номеров/SMS/MMS com.android.providers.telephony 6.0-1455704406; Передача по Bluetooth com.android.bluetooth 6.0-1455704406; Поиск com.android.quicksearchbox 6.0-1455704406; Поставщик средств поиска com.android.providers.applications 6.0-1455704406; Программа установки пакета com.google.android.packageinstaller 6.0-2302772; Программа установки сертификата com.android.certinstaller 6.0-1455704406; Пузыри com.android.noisefield 1.0; Расписание вкл./выкл. питания com.mediatek.schpwronoff 6.0-1455704406; Резервное копирование и восстановление com.mediatek.datatransfer 1.0; Сервисы Google Play com.google.android.gms 8.7.03 (2645110-446); Синтезатор речи Google com.google.android.tts 3.6.7.2302772.arm64; Синхронизация Google Календаря com.google.android.syncadapters.calendar 5.2.3-99827563-release; Синхронизация Контактов Google com.google.android.syncadapters.contacts 6.0-2302772; Система Android android 6.0-1455704406; Словарь пользователя com.android.providers.userdictionary 6.0-1455704406; Смарт Услуга com.dewav.dwsmartwake 1.0; Спулер печати com.android.printspooler 1; Средство просмотра HTML com.android.htmlviewer 6.0-1455704406; Стандартные заставки com.android.dreams.basic 6.0-1455704406; Телефон com.android.dialer 6.0-1455704406; Телефон com.android.phone 6.0-1455704406; Телефон – управление звонками com.android.server.telecom 6.0-1455704406; Устройства ввода com.android.inputdevices 6.0-1455704406; Хранилище контактов com.android.providers.contacts 6.0-1455704406; Хранилище мультимедиа com.android.providers.media 6.0-1455704406; Хранилище настроек com.android.providers.settings 6.0-1455704406; Хранилище содержания, защищенного DRM com.mediatek.providers.drm 6.0-1455704406; Часы com.android.deskclock 4.1.0; Черная дыра com.android.galaxy4 1.0.

2.2 Комплектность: коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Thunder, 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, работающий в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS), абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

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

5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

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



7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

7.1 Оптические излучения отсутствуют.

7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

Подпись руководителя организации

В.Н. Масленников
И.О. Фамилия

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
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	23 дБм	23 дБм	
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n				
	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5	2400 – 2483,5	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	100 мВт	100 мВт	
Стандарт 802.15				
Диапазон рабочих частот, МГц	2400-2483,5			
Разнос несущих частот, МГц	1			
Метод расширения спектра	FHSS			
Тип модуляции	GFSK			
Выходная мощность, не более	2,5 мВт			

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

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.

10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

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

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

Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2016-Thunder от 25.03.2016; протокола испытаний и измерений №16-129 от 25.03.2016 коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Thunder версия ПО Android 6.0, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13 от 12.09.2011г. до 12.09.2016г.

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

Декларация составлена на

пяти

листах

Подпись руководителя организации

В.Н. Масленников

И.О. Фамилия

