

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВОБИС Компьютер", уполномоченный представитель изготовителя на основании Контракта б/н от 28.10.2015 года.

Адрес места нахождения: 115093, Россия, город Москва, Щипковский 1-ый переулок, дом 5.

Адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Розанова, дом 10, офис 1.

ОГРН: 1027700059540. Телефон: 74957834704. Факс: 74957834705.

Адрес электронной почты: info@vobis.ru.

в лице генерального директора Масленникова Владимира Николаевича

заявляет, что Коммуникаторы торговой марки HIGHSCREEN, модели: Fest, Fest PRO, Fest XL, Fest XL PRO.

изготовитель "Europe International Holdings Limited"

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Rm. 803, 8/F, Yue Xiu Bldg, 160-174 Lockhart Rd., Wanchai, Hong Kong, Китай. Производственный филиал: "Kozen", 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(ы) 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 № 001-RT-OS/2017 от 10.02.2017 года Испытательной лаборатории электротехнических изделий «РЕГИОНТЕСТ» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЛЗ7 от 27.11.2015;

Протокола испытаний № 01/02/17/ТС-РГ от 13.02.2017 года Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MO56 от 30.10.2015;

Протокола № 17/02/01-СТС от 06.02.2017 года Испытательного центра ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07.

Схема декларирования - 1д.

Дополнительная информация

По приложению № 1. Декларация о соответствии без приложения № 1 на одном листе недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2022 включительно


(подпись)

М.П.
ВОБИС КОМПЬЮТЕР
Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС N RU.Д-СН.АВ15.В.01319
Дата регистрации декларации о соответствии: **14.02.2017**

Масленников Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АВ15.В.01319

Дополнительная информация:

ГОСТ ИЕС 60950-1-2011/ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования",
ГОСТ ИЕС 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)",
ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений",
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний",
ГОСТ 32134.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний",
ГОСТ Р 52459.3-2009 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц",
ГОСТ Р 52459.7-2009 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)",
ГОСТ Р 52459.17-2009 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц",
ГОСТ Р 52459.24-2009 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию",
ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний",
ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".
Условия хранения в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
Срок хранения и срок службы согласно нормативной документации изготовителя.



Масленников Владимир Николаевич

Ф.И.О. заявителя

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 № 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 Fest XL,

ТУ 6571-005-52426435-2017

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”, (Rm. 803, 8/F, Yue Xiu Bldg, 160-174 Lockhart Rd., Wan Chai, Hong Kong, P.R.China) на заводе: (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», 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 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.

Подпись руководителя организации

В.Н. Масленников

И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 7.0,

Предустановленное ПО: AgingTest com.xcheng.agingtest 7.0; Android Easter Egg com.android.egg 1.0; Android Services Library com.google.android.ext.services 1; Android Shared Library com.google.android.ext.shared 1; Android System WebView com.google.android.webview 0.0.0.1; Applications Info com.majeur.applicationsinfo 1.5; Atci_service com.mediatek.atci.service 1.0; Auto Dialer com.example 1.0; BT Tool com.mediatek.bluetooth.dtt 7.0; Bluetooth MIDI Service com.android.bluetoothmidiservice 7.0; Bookmark Provider com.android.bookmarkprovider 7.0; Call Log Backup/Restore com.android.calllogbackup 7.0; CaptivePortalLogin com.android.captiveportallogin 7.0; Chrome com.android.chrome 54.0.2840.85; Common Data Service com.mediatek.connectivity 1.0; ConfigUpdater com.google.android.configupdater 7.0-3037786; Email com.android.email 7.0; EngineerMode com.mediatek.engineermode 1.0; FWUpgrade com.fw.upgrade 1.1; FwkPlugin com.mediatek.fwk.plugin 1.0; GBA Service com.mediatek.gba 7.0; Gmail com.google.android.gm 6.10.9.138660241.release; Google One Time Init com.google.android.onetimeinitializer 7.0-3037786; Google Play Музыка com.google.android.music 6.16.3624-0.I.3421865; Google Services Framework com.google.android.gsf 7.0-3037786; Google Резервное копирование com.google.android.backuptransport 7.0-3037786; Google Фото com.google.android.apps.photos 2.3.0.137536389; Hangouts com.google.android.talk 14.0.136618992; Intent Filter Verification Service com.android.statementservice 1.0; Launcher3 com.android.launcher3 7.0; LocationEM2 com.mediatek.lbs.em2.ui 1.0; MDMLSample com.mediatek.mdmlsample 7.0; MTK Thermal Manager com.mediatek.thermalmanager 1.0; MTKLogger com.mediatek.mtklogger 4.2.0; MTP Host com.android.mtp 7.0; Midtest com.xcheng.midtest 7.0; MiraVision com.mediatek.miravision.ui 7.0; MmsService com.android.mms.service 7.0; MusicFX com.android.musicfx 1.4; Omapc com.mediatek.omapc 7.0; PacProcessor com.android.pacprocessor 7.0; Play Маркет com.android.vending 7.0.17.H-all [0]; Print Service Recommendation Service com.google.android.printservice.recommendation 1.0.0; ProxyHandler com.android.proxyhandler 7.0; RebootAndWriteSys com.mediatek.systemupdate.sysoper 1.0; SMS/MMS com.android.mms 7.0; SensorHub com.mediatek.sensorhub.ui 2.0; SimProcessor com.mediatek.simprocessor 7.0; SimRecoveryTestTool com.mtk.telephony 1.0; UpgradeSys com.fw.upgrade.sysoper 3.0.0; VCalendar com.mediatek.calendarimporter 1.0; VpnDialogs com.android.vpndialogs 7.0; YGPS com.mediatek.ygps 1.1; YouTube com.google.android.youtube 11.43.54; com.android.backupconfirm com.android.backupconfirm 7.0; com.android.carrierconfig com.android.carrierconfig 1.0.0; com.android.cts.ctsshim com.android.cts.ctsshim 7.0-2996264; com.android.cts.priv.ctsshim com.android.cts.priv.ctsshim 7.0-2996264; com.android.providers.partnerbookmarks com.android.providers.partnerbookmarks 7.0; com.android.sharedstoragebackup com.android.sharedstoragebackup 7.0; com.android.wallpaperbackup com.android.wallpaperbackup 7.0; com.android.wallpapercropper com.android.wallpapercropper 7.0; com.mediatek com.mediatek 7.0; com.mediatek.batterywarning com.mediatek.batterywarning 7.0; com.mediatek.ims com.mediatek.ims 7.0; com.mediatek.wfo.impl com.mediatek.wfo.impl 7.0; Аккаунты Google com.google.android.gsf.login 7.0-3037786; Браузер com.android.browser 7.0; Брелок com.android.keychain 7.0; Внешний накопитель com.android.externalstorage 7.0; Галерея com.android.gallery3d 1.1.40030; Геоданные из нескольких источников com.android.location.fused 7.0; Данные для экстренных случаев com.android.emergency 7.0; Диктофон com.android.soundrecorder 7.0; Диспетчер загрузки com.android.providers.downloads 7.0; Диспетчер файлов com.mediatek.filemanager 1.0; Документы com.android.documentsui 7.0; Загрузки com.android.providers.downloads.ui 7.0; Интерфейс системы com.android.systemui 7.0; Календарь com.android.calendar 7.0; Калькулятор com.android.calculator2 7.0; Камера com.mediatek.camera 1.1.40030; Карманный Anti сенсорный com.xc.pocketantitouch 1.0; Карты com.google.android.apps.maps 9.40.2; Каталог живых обоев com.android.wallpaper.liverpicker 7.0; Клавиатура Android (AOSP) com.android.inputmethod.latin 7.0; Контакты com.android.contacts 1.4.17; Мастер доступа к пакетам com.android.defcontainer 7.0; Мастер настройки com.google.android.setupwizard 224.3344164; Музыка com.android.music 7.0; Набор функций SIM-карты com.android.stk 7.0; Настройка Google Partner com.google.android.partnersetup 7.0-3037786; Настройка рабочего профиля

com.android.managedprovisioning 7.0; Настройки com.android.settings 7.0; Обновление системы com.mediatek.systemupdate 1.0; Оболочка com.android.shell 7.0; Отзывы о Маркете com.google.android.feedback 7.0-3037786; Память календаря com.android.providers.calendar 7.0; Память – звонки и SMS/MMS com.android.providers.telephony 7.0; Передача по Bluetooth com.android.bluetooth 7.0; Поставщик средств поиска com.android.providers.applications 7.0; Приложение Google com.google.android.googlequicksearchbox 6.7.21.21.arm64; Расписание вкл./выкл. питания com.mediatek.schpwrnoff 7.0; Сервисы Google Play com.google.android.gms 9.8.79 (446-137224771) ; Синтезатор речи Google com.google.android.tts 3.10.10; Синхронизация Google Календаря com.google.android.syncadapters.calendar 5.2.3-99827563-release; Синхронизация Контактов Google com.google.android.syncadapters.contacts 7.0-3037786; Система Android android 7.0; Словарь пользователя com.android.providers.userdictionary 7.0; Службы Exchange com.android.exchange 7.0; Спудер печати com.android.printspooler 7.0; Средство просмотра HTML com.android.htmlviewer 7.0; Стандартные заставки com.android.dreams.basic 7.0; Телефон com.android.dialer 3.00.00; Телефон – сервисы com.android.phone 7.0; Управление звонками com.android.server.telecom 7.0; Установщик пакетов com.google.android.packageinstaller 7.0-3365839; Установщик сертификатов com.android.certinstaller 7.0; Устройства ввода com.android.inputdevices 7.0; Хранилище заблокированных номеров com.android.providers.blockednumber 7.0; Хранилище контактов com.android.providers.contacts 7.0; Хранилище мультимедиа com.android.providers.media 7.0; Хранилище настроек com.android.providers.settings 7.0; Хранилище содержания, защищенного DRM com.mediatek.providers.drm 7.0; Часы com.google.android.deskclock 4.6.1 (3299599).

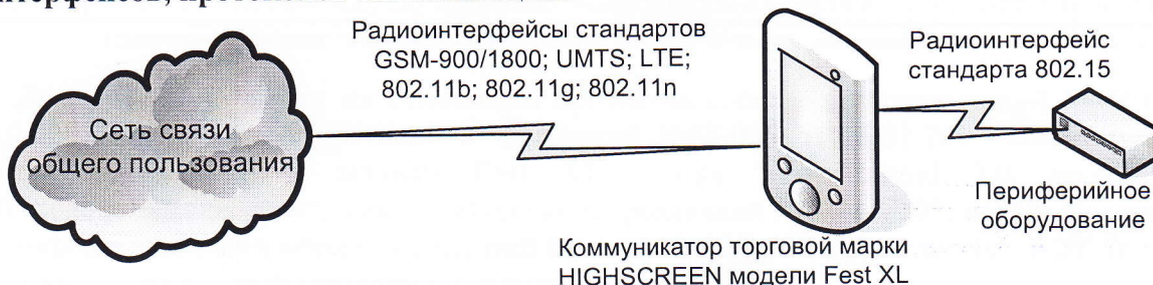
2.2 Комплектность: коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Fest XL, зарядное устройство торговой марки HIGHSCREEN модели AC-T2.

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.

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; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют. 2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
	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: на передачу на прием	3	7	20	38
	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620
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	23 дБм
Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
Диапазон частот, МГц	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
	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 Fest XL входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017си-Fest XL от 16.01.2017; протокола испытаний и измерений №17-005 от 16.01.2017 коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Fest XL версия ПО Android 7.0, проведенных в ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., 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

Подпись руководителя организации

В.Н. Масленников

И.О. Фамилия

