



## 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 (место нахождения): 115093, город Москва, 1-й Щипковский переулок, дом 5, Российская Федерация. Фактический адрес: 123007, город Москва, улица Розанова, дом 10, строение 1, Российская Федерация.

Телефон: +74957834704, факс: +74957834705, адрес электронной почты: info@vobis.ru

**в лице** Генерального директора Владимира Николаевича Масленникова

**заявляет, что** Коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN моделей Easy S, Easy S PRO, Easy F, Easy F PRO.

Продукция изготовлена по Директиве R&TTE Directive 1999/5/EC (Статьи 3(1)a, 3(1)b, 3(2)). Код ТН ВЭД 8517620009. Серийный выпуск.

**изготовитель** «Europe International Holdings Limited». Адрес: Rm. 803, 8/F, Yue Xiu Bldg, 160-174 Lockhart Rd., Wanchai, Hong Kong, Китай. Адрес филиала: 1) 5F, Block A1, ZhongTai Information Industrial Park, No. 2 Dezheng Road, Shilong Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province, Китай. 2) Block A, No.4 Baolong 3rd Road, Baolong Industrial Park, Baolong Community, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, 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**

Протоколы испытаний № 064-S от 26.05.2016 г., 034-Q от 30.05.2016 г., ИЛ ООО «ИНФОСЕРТ».

### **Дополнительная информация**

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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.05.2021 включительно**



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.00052**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 31.05.2016**

## 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 порядке, копия прилагается)

**заявляет, что коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Easy S PRO, ГУ 6571-144-18516833-2016**

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" (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», 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 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

**Назначение и техническое описание**

**Имя программного обеспечения:** Android 6.0,  
**Установленное ПО:** AgingTest com.agingtest.activity 6.0-1464080731; Android Pay  
 oogle.android.apps.walletnfcrel 1.2.111627672; Android System WebView  
 oogle.android.webview 49.0.2623.105; Atci\_service com.mediatek.atci.service 1.0; Auto Dialer  
 xample 1.0; BSPTelephonyDevTool com.mtk.telephony 1.0; Bluetooth MIDI Service  
 ndroid.bluetoothmidiservice 6.0-1464080731; Bookmark Provider  
 ndroid.bookmarkprovider 6.0-1464080731; Call Log Backup/Restore  
 ndroid.calllogbackup 6.0-1464080731; CaptivePortalLogin com.android.captiveportallogin 6.0-  
 180731; Chrome com.android.chrome 50.0.2661.89; Common Data Service  
 mediatek.connectivity 1.0; ConfigUpdater com.google.android.configupdater 6.0.1; Data Protec-  
 com.mediatek.dataprotection 1.0; Device Policy com.google.android.apps.enterprise.dmagent  
 EngineerMode com.mediatek.engineermode 1.0; FM-радио com.android.fmradio 2.0; FM-  
 com.android.soundrecorder 6.0-1464080731; FWUpgrade com.fw.upgrade 1.1; FotaProvider  
 dups.fota.sysoper 2.3.6; FwkPlugin com.mediatek.fwk.plugin 1.0; Gmail  
 oogle.android.gm 6.0.115979076.release; Google Indic Keyboard  
 oogle.android.apps.inputmethod.hindi 3.1.1.112921620-armeabi-v7a; Google Japanese Input  
 oogle.android.inputmethod.japanese 2.17.2150.3-arm; Google Keep com.google.android.keep  
 02.0; Google One Time Init com.google.android.onetimeinitializer 6.0.1; Google Play Музыка  
 oogle.android.music 6.7.2713Z.2790541; Google Play Фильмы com.google.android.videos  
 10; Google Services Framework com.google.android.gsf 6.0.1; Google Резервное копирование  
 oogle.android.backuptransport 6.0.1; Google+ com.google.android.apps.plus 7.4.0.117198259;  
 le Play Пресса com.google.android.apps.magazines 3.5.2; Google Play Игры  
 oogle.android.play.games 3.7.22 (2779566-036) ; Google Фото com.google.android.apps.photos  
 0.119671374; Hangouts com.google.android.talk 8.0.116581895; Intent Filter Verification Ser-  
 com.android.statementservice 1.0; Launcher3 com.android.launcher3 6.0-1464080731; Loca-  
 M2 com.mediatek.lbs.em2.ui 1.0; MTK NLP Service com.mediatek.nlpSERVICE 1.0; MTK Ther-  
 Manager com.mediatek.thermalmanager 1.0; MTKLogger com.mediatek.mtklogger 4.0.0; Mes-  
 senger com.google.android.apps.messaging 1.7.050 (2625181-36.phone) ; Midtest com.xcheng.midtest  
 MiraVision com.mediatek.miravision.ui 6.0-1464080731; MmsService com.android.mms.service  
 464080731; MusicFX com.android.musicfx 1.4; Omacp com.mediatek.omacp 6.0-1464080731;  
 Processor com.android.pasprocessor 6.0-1464080731; Permission Control com.mediatek.security  
 464080731; Play Книги com.google.android.apps.books 3.8.15; Play Маркет  
 ndroid.vending 6.4.12.C-all [0] 2744941; ProxyHandler com.android.proxyhandler 6.0-  
 180731; RebootAndWriteSys com.mediatek.systemupdate.sysoper 1.0; SMS/MMS  
 ndroid.mms 6.0-1464080731; Search Service com.android.tools.callassistant 2.00.51; Stress test  
 c.stresstest 1.0; TalkBack com.google.android.marvin.talkback 4.4.1; UpgradeSys  
 w.upgrade.sysoper 2.3.8; VCalendar com.mediatek.calendarimporter 1.0; VpnDialogs  
 ndroid.vpndialogs 6.0-1464080731; YGPS com.mediatek.ygps 1.1; YouTube  
 oogle.android.youtube 11.07.59; com.android.backupconfirm com.android.backupconfirm 6.0-  
 180731; com.android.carrierconfig com.android.carrierconfig 1.0.0;  
 ndroid.managedprovisioning com.android.managedprovisioning 6.0-1464080731;  
 ndroid.partnerbrowsercustomizations.example  
 ndroid.partnerbrowsercustomizations.example 6.0-1464080731;  
 ndroid.providers.partnerbookmarks com.android.providers.partnerbookmarks 6.0-1464080731;  
 ndroid.sharedstoragebackup com.android.sharedstoragebackup 6.0-1464080731;  
 ndroid.wallpaper.holospiral com.android.wallpaper.holospiral 6.0-1464076570;  
 ndroid.wallpapercropper com.android.wallpapercropper 6.0-1464080731; com.mediatek  
 mediatek 6.0-1464080731; com.mediatek.batterywarning com.mediatek.batterywarning 6.0-  
 180731; com.mediatek.voiceextension com.mediatek.voiceextension 1.0;  
 mediatek.voiceunlock com.mediatek.voiceunlock 6.0-1464080731; Аккаунты Google  
 oogle.android.gsf.login 6.0.1; Анти-вор com.mediatek.ppl 1.0; Беспроводное обновление

adups.fota 4.3.0.0.0; Блики и лучи com.android.phasebeam 1.0; Брелок com.android.keychain 464080731; Ввод на корейском (Google) com.google.android.inputmethod.korean .113613201-armeabi-v7a; Ввод с помощью пиньинь (Google) google.android.inputmethod.pinyin 4.2.1.111290097-armeabi-v7a; Видео mediatek.videoplayer 1.1; Виртуальный принтер com.google.android.apps.cloudprint 1.33b; Внешний накопитель com.android.externalstorage 6.0-1464080731; Геоданные из нескольких источников com.android.location.fused 6.0-1464080731; Голосовая команда mediatek.voicescommand 1.0; Диск com.google.android.apps.docs 2.3.583.20.34; Диспетчер загрузок com.android.providers.downloads 6.0-1464080731; Диспетчер файлов mediatek.filemanager 1.0; Документы com.google.android.apps.docs.editors.docs 1.6.092.08.34; Документы com.android.documentsui 6.0-1464080731; Живые обои Android com.android.wallpaper 464080731; Загрузки com.android.providers.downloads.ui 6.0-1464080731; Заставки android.dreams.phototable 6.0-1464080731; Интерфейс системы com.android.systemui 6.0-1464080731; Календарь com.android.calendar 6.0-1464080731; Календарь google.android.calendar 5.3.6-115544951-release; Калькулятор com.google.android.calculator (2302772) ; Камера com.mediatek.camera 1.1.40030; Карты com.google.android.apps.maps 6.0-1464080731; Каталог живых обоев com.android.wallpaper.liverpicker 6.0-1464080731; Клавиатура com.google.android.inputmethod.latin 4.1.23163.2622203; Контакты com.android.contacts 6.0-1464080731; Мастер доступа к пакетам com.android.defcontainer 6.0-1464080731; Мастер установки com.google.android.setupwizard 2.0; Набор функций SIM-карты com.android.stk 6.0-1464080731; Настройка Google Partner com.google.android.partnersetup 6.0.1; Настройки android.settings 6.0-1464080731; Новости и погода com.google.android.apps.genie.geniewidget (105241914) ; Обновление системы com.mediatek.systemupdate 1.0; Оболочка android.shell 6.0-1464080731; Отзывы о Маркете com.google.android.feedback 6.0.1; Память телефона com.android.providers.calendar 6.0-1464080731; Память номеров/SMS/MMS com.android.providers.telephony 6.0-1464080731; Передача по Bluetooth com.android.bluetooth 6.0-1464080731; Поставщик средств поиска com.android.providers.applications 6.0-1464080731; Презентации com.google.android.apps.docs.editors.slides 1.6.092.09.34; Приложение Google com.google.android.googlequicksearchbox 5.11.35.19.arm; Программа установки пакета com.google.android.packageinstaller 6.0.1; Программа установки сертификата com.android.certinstaller 6.0-1464080731; Пузыри com.android.noisefield 1.0; Расписание приема пищи com.mediatek.schpwrnoff 6.0-1464080731; Распознавание лиц com.android.faceunlock 6.0.1; Резервное копирование и восстановление com.mediatek.datatransfer 6.0-1464080731; Сервисы Google Play com.google.android.gms 8.7.03 (2645110-436) ; Синтезатор речи Google com.google.android.tts 3.8.17; Синхронизация контактов Google com.google.android.syncadapters.contacts 6.0.1; Система Android android 6.0-1464080731; Словарь пользователя com.android.providers.userdictionary 6.0-1464080731; Сплелер печати com.android.printspooler 1; Средство просмотра HTML com.android.htmlviewer 6.0-1464080731; Стандартные заставки com.android.dreams.basic 6.0-1464080731; Таблицы com.google.android.apps.docs.editors.sheets 1.6.092.08.34; Теги com.google.android.tag 1.1; Телефон com.android.dialer 6.0-1464080731; Телефон com.android.phone 6.0-1464080731; Телефон – звонками com.android.server.telecom 6.0-1464080731; Устройства ввода com.android.inputdevices 6.0-1464080731; Хранилище контактов com.android.providers.contacts 6.0-1464080731; Хранилище мультимедиа com.android.providers.media 6.0-1464080731; Хранилище настроек com.android.providers.settings 6.0-1464080731; Хранилище содержания, защищенного DRM com.mediatek.providers.drm 6.0-1464080731; Часы com.google.android.deskclock (383161); Черная дыра com.android.galaxy4 1.0

**Интеллектуальность: коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Easy S PRO, это устройство.**

**Сфера 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 ра-**

телефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной телефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым мультиплексированием радиоканалов, работающий в диапазонах 900 МГц и 2000 МГц (далее по тексту – «Терминал»), оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

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

**Сфера применения коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не выполняет функции систем коммутации.

**Совместимость с сетями подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых тарифных планов, протоколов сигнализации:**



**Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:**

Оптические излучения отсутствуют.

Электрические характеристики отсутствуют.

**Характеристики радиоизлучения:**

| Наименование параметра                             | Значение параметра                    |                   |   |                           |
|--|---------------------------------------|-------------------|---|---------------------------|
| <b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>                |                                       |                   |   |                           |
| Количество рабочих частот, МГц:                    | GSM-900                               | GSM-1800          | UMTS-900                                      | UMTS-2000                 |
|  | 880-915                               | 1710-1785         | 880-915                                       | 1920-1980                 |
| Ширина рабочей частоты, МГц:                       | 925-960                               | 1805-1880         | 925-960                                       | 2110-2170                 |
|  | 45                                    | 95                | 45  | 190                       |
| Количество аналогов                                | 200 кГц                               | 200 кГц           | 5 МГц   | 5 МГц                     |
| Модуляция несущей                                  | Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая |                   | QPSK, 16QAM, 64QAM                            |                           |
| Максимальная мощность, не более                    | 2,0 Вт                                | 1,0 Вт            | 250 мВт                                       | 250 мВт                   |
| <b>Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n</b> |                                       |                   |   |                           |
| Рабочий 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                      |
| Метод модуляции                                    | GFSK                                  | DBPSK; DQPSK; CCK | DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM | BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM |
| Максимальная мощность, не более                    | 2,5 мВт                               | 100 мВт           | 100 мВт                                       | 100 мВт                   |

**Поддерживаемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g,

**Требования к условиям эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы зарядки:**

**Условия электропитания:** Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

Подпись руководителя организации

В.Н. Масленников

И.О. Фамилия

тр. 5

ведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

ведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав коммуникатора торговой марки HIGHSCREEN модели Easy S PRO входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2016-Easy S от 30.05.2016; протокола испытаний и измерений №16-238 от 30.05.2016 коммуникаторой марки HIGHSCREEN модели Easy S PRO версия ПО Android 6.0, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011г. до 12.09.2016г.

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

ларация составлена на пяти листах

а принятия декларации 03.06.2016

число, месяц, год

ация действительна до 02.06.2021

число, месяц, год

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

В.Н. Масленников

И.О.Фамилия

Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

MT-9847

от 30 » 06 2016 г.