



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Древо Жизни", Основной государственный регистрационный номер: 1057746691090

Место нахождения: Российская Федерация, город Москва, 119331, проспект Вернадского, дом 29, этаж 22, помещение I, комната 21. Фактический адрес: Российская Федерация, город Москва, 119331, проспект Вернадского, дом 29, офис 2203, телефон: +74955404266, факс: +74952121548, адрес электронной почты: info@treeoflife.ru

в лице Генерального директора Закса Виктора Львовича

заявляет, что Радиостанции носимые: сотовые телефоны в комплекте с зарядным устройством, модели: RugGear RG500, RugGear RG960, RugGear RG970, RugGear P860, RugGear RG128, RugGear RG150, RugGear RG900, RG730, RG310, RG740A.

Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией изготовителя

Изготовитель "Power Idea Technology (Shenzhen) Co. Ltd"

Место нахождения: Китай, 1401A, Section B, Bin Hai Zhi Chuang Tower, Wenxin 5th Road, Nanshan District, Shenzhen. Фактический адрес: Китай, 1401A, Section B, Bin Hai Zhi Chuang Tower, Wenxin 5th Road, Nanshan District, Shenzhen. Филиал завода-изготовителя: "ShenZhen Huntkey Electric Co.Ltd", Huntkey Park, Banxue Road Bantian, Shenzhen 518129 Peoples Republic of China, Китай.

Код ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколы испытаний согласно Приложению № 1

Дополнительная информация Схема декларирования 1д. Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.11.2019 включительно



(подпись)
М.П.

В. Л. Закс

(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-CN.АЛ16.В.59870

Дата регистрации декларации о соответствии 25.11.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-СН.АЛ16.В.59870

Протокол испытаний №STR12068119E-3 от 02.07.2012 выдан «SEMTest Compliance Service Co., Ltd», адрес: 3/F, Jinbao Commerce Building, Xin'an Fanshen Road, Bao'an District, Shenzhen, P.R.C. (518101);

Протокол испытаний №STR11078264E-4 от 29.08.2011 выдан «SEMTest Compliance Service Co., Ltd», адрес: 3/F, Jinbao Commerce Building, Xin'an Fanshen Road, Bao'an District, Shenzhen, P.R.C. (518101);

Протокол испытаний №BL-SZ1440061-401 от 24.05.2014 выдан «Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd», адрес: Block B, 1 st FL, Baisha Science and Technology Park, Shane Xi Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China 518055;

Протокол испытаний №BL-SZ1440060-401 от 24.05.2014 выдан «Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd», адрес: Block B, 1 st FL, Baisha Science and Technology Park, Shane Xi Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China 518055;

Протокол испытаний №R2DG130513001-22CA1 от 14.05.2013 выдан «Bay Area Compliance Labs Corp.», адрес: No.69 Pulongcun, Puxinhu Industrial Zone, Tangxia, Dongguan, Guangdong, China;

Протокол испытаний №R2DG130917007-02A1 от 23.09.2013 выдан «Bay Area Compliance Labs Corp.», адрес: No.69 Pulongcun, Puxinhu Industrial Zone, Tangxia, Dongguan, Guangdong, China;

Протокол испытаний №RSZ140924007-20A2 от 25.09.2014 выдан «Bay Area Compliance Labs Corp.», адрес: 6/F, the 3rd Phase of WanLi Industrial Building, ShiHua Road, FuTian Free Trade Zone Shenzhen, Guangdong, China;

Протокол испытаний № SET2015-15690 от 28.10.2015 г., выдан «CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd.», Electronic Testing Building, Share Road, Xili, Nanshan District, Shenzhen, 518055, P.R. China

Протокол испытаний № B15X50343-EMC-Rev4 от 25.08.2015 выдан «China Telecommunication Technology Labs» адрес: 11 YUE TAN NAN JIE, BEIJING, P.R.C.,100045

Протокол испытаний № BL-SZ1530094-401 от 07.05.2014 выдан «Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd», адрес: Block B, 1 st FL, Baisha Science and Technology Park, Shane Xi Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China 518055.

Протокол испытаний № 085-130063502-000 от 06.05.2015, выдан «TÜV SÜD PSB Pte Ltd» адрес 1 Science Park Drive, Singapore 118221, Singapore

Протокол испытаний № WT 158006324 от 24.12.2015, выдан «Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection» адрес NETC Building, No.4 Tongfa Rd., Xili, Nanshan, Shenzhen, China



Заявитель



ПОДПИСЬ

В. Л. Зак

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО “Древо Жизни”, выполняющее функции иностранного изготовителя “Power Idea Technology (Shenzhen) Co., Ltd” на основании договора № TOL/PWI/2017/1 от 27.02.2017 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

4A, Lan Guang park, No. 7 Xinxu Road, Hi-Tech Industrial Park North, NanShan district, ShenZhen city, PRC (Китай)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

офис 2203, пр. Вернадского, д. 29, г. Москва, 119331, Россия

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

Тел: +7 (495) 540 4266, факс: +7 (495) 212 1548, E-mail: info@ruggear.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано в ИМНС России №46 по г. Москве от 15.04.2005, ОГРН 1057746691090, ИНН 7736520876

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

в лице заместителя генерального директора Костиковой Юлии Валерьевны

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи **действующего на основании доверенности № ДЖ/11012017/166 от 11.01.2017**

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

заявляет, что абонентская радиостанция (мобильный телефон-смартфон) RugGear RG740A (маркетинговое название RG740), технические условия ТУ 6571-061-52426435-2017

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

производства “Power Idea Technology (Shenzhen) Co., Ltd” (4A, Lan Guang park, No. 7 Xinxu Road, Hi-Tech Industrial Park North, NanShan district, ShenZhen city, PRC (Китай))

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 сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным 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, 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 5.1, предустановленное ПО:



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Ю.В. Костикова
И.О. Фамилия

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
com.qrd.omadownload	1	Gmail	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Phone/Messaging Storage	5.1.1- eng.root.20160903.143817	com.android.wallpaper.holospiral	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Google App	4.6.10.19.arm64	Calendar	1
Calendar Storage	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Phase Beam	2
Media Storage	5.1.1- eng.root.20160903.143817	CustomKey	2
com.qti.service.colorservice	1	Setup Wizard	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Google One Time Init	5.1-1743759	com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	5.1.1- eng.root.20160903.143817
System Update	01.00.02.16	Settings Storage	1
com.qualcomm.shutdownlistener	5.1.1- eng.root.20160903.143817	com.qualcomm.qcom_qmi	5.1.1- eng.root.20160903.143817
L.W.P.	6.9	com.android.sharedstoragebackup	1
com.android.wallpapercropper	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Print Spooler	1
com.quicinc.cne.CNEService	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Basic Daydreams	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Home screen tips	1	Input Devices	5.1.1- eng.root.20160903.143817
com.qualcomm.qti.phonefeature	5.1.1- eng.root.20160903.143817	MorseCode	4.4
SmartcardService	3.1.0	com.qualcomm.gsmturneaway	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Documents	5.1.1- eng.root.20160903.143817	com.qti.xdivert	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Black Hole	1	MusicFX	1.4
External Storage	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Maps	9.9.0
Scheduled power on and off	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Cell Broadcasts	5.1.1- eng.root.20160903.143817
HTML Viewer	1	Android System WebView	43.0.2357.121
SVI Settings	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Device Info	5.1.1- eng.root.20160903.143817
MmsService	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Phone	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Download Manager	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Google Contacts Sync	5.1.1- eng.root.20160903.143817
LED flashlight	1	Key Chain	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Video Call	1.0.0	CalendarWidget	1.1
EngineerTool	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Dialer	5.1.1- eng.root.20160903.143817
SecProtect	1	Gallery	1.1.40030


 Подпись руководителя организации или
 индивидуального предпринимателя,
 подавшего декларацию

Ю.В. Костикова
 И.О. Фамилия

com.qualcomm.interf acepermissions	1	Trebuchet	1
com.qualcomm.qti.vtr emoteservice	1.0.0	Google Play services	7.5.71 (1955121-440)
ConfigUpdater	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Google Services Framework	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Sound Recorder	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Google Text-to- speech Engine	3.4.6.1819666.arm
Package Access Helper	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Google Partner Setup	5.1.1- eng.root.20160903.143817
AGPSTestMode	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Package installer	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Downloads	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Gestures	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Google Play Store	2005-05-12	org.codeaurora.btmult isim	1
PacProcessor	5.1.1- eng.root.20160903.143817	ANT HAL Service	4.0.0
QTI Logging	2004-05-10	ProxyHandler	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Content Adaptive Backlight Settings	1	File Manager	3.0.0
Data monitor	1	CarrierLoadService	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Certificate Installer	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Android Keyboard (AOSP)	5.1.1- eng.root.20160903.143817
TalkBack	4.2.0	Backup Agent	1
org.codeaurora.bluet oth	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Market Feedback Agent	5.1-1743759
Android System	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Music Visualization Wallpapers	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Contacts	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Google Calendar Sync	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Wfd Service	2	Device Provisioner	5.1.1- eng.root.20160903.143817
GsmaService	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Browser	1
Messaging	5.1.1- eng.root.20160903.143817	QcUtil	5.1.1- eng.root.20160903.143817
Nfc Service	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Photo Screensavers	5.1.1- eng.root.20160903.143817
SIM Toolkit	5.1.1- eng.root.20160903.143817	Bubbles	1
Drm	1.0.0	Google Account Manager	5.1.1- eng.root.20160903.143817
com.android.backupc onfirm	5.1.1- eng.root.20160903.143817	com.android.smspush	5.1.1- eng.root.20160903.143817
org.codeaurora.ims	1	Live Wallpaper Picke	1.1

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция (мобильный телефон-смартфон) RugGear RG740A (маркетинговое название RG740), зарядное устройство.


 Подпись руководителя организации или
 индивидуального предпринимателя,
 подавшего декларацию

Ю.В. Кости́кова
 И.О. Фамилия

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 диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного 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.

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
на передачу	880-915	1710-1785	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	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

Стандарт LTE

Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	40
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2300-2400
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2300-2400
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;	BPSK; QPSK; 16QAM;

Ю.В. Костикова
Подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Ю.В. Костикова
И.О. Фамилия

			16 QAM; 64 QAM	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 -20°C до +60°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав абонентской радиостанции (мобильного телефона-смартфона) **RugGear RG740A (маркетинговое название RG740)** входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № ДЖ/02-17 от 01.03.2017; протокола испытаний и измерений № 17-072 от 01.03.2017 **абонентской радиостанции (мобильного телефона-смартфона) RugGear RG740A (маркетинговое название RG740)** (версия ПО Android 5.1), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 г., 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 или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Ю.В. Костикова
И.О. Фамилия

4. Декларация составлена на шести листах

5. Дата принятия декларации 03.03.2017
число, месяц, год

Декларация действительна до 02.03.2020
число, месяц, год

М.П.
при наличии



Ю.В. Костикова

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Ю.В. Костикова
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шеремин
И.О. Фамилия

