



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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

в лице Генерального директора Закса Виктора Львовича

заявляет, что Радиостанции абонентские портативные: мобильные устройства «SafePhone» в комплекте с зарядным устройством, торговая марка "ELARI", модель «SF-101»

Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией изготовителя

Изготовитель «Wherocom Technologies Limited»

Место нахождения: 18/F, Science & Technology Development Institute of China, South Section, High-Tech Science and Technology Park, Nanshan District, ShenZhen, China, Китай. Фактический адрес: 18/F, Science & Technology Development Institute of China, South Section, High-Tech Science and Technology Park, Nanshan District, ShenZhen, 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 Протокол испытаний № NTEK-2016NT11189954E от 14.12.2016, выдан «Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.», адрес: 1/F, Building E, Fenda Science Park, Sanwei Community, Xixiang Street Bao'an District, Shenzhen 518126 P.R. China, Протокол испытаний № NTEK-2016NT11189954S от 28.11.2016, выдан «Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.», адрес: 1/F, Building E, Fenda Science Park, Sanwei Community, Xixiang Street Bao'an District, Shenzhen 518126 P.R. China

Дополнительная информация Схема декларирования 1д

Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2019 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.AB29.B.36993

Дата регистрации декларации о соответствии 21.12.2016

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО “Древо Жизни”, выполняющее функции иностранного изготовителя “Wherecom Technologies Limited” на основании договора № TOL/WHRCM/2017/2 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

18/F, Science & Technology Development Institute of China, South Section, High-Tech Science and Technology Park, Nanshan District, ShenZhen, China (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 Elari SafePhone SF-101, технические условия ТУ 6571-062-52426435-2017

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

производства “Wherecom Technologies Limited” (18/F, Science & Technology Development Institute of China, South Section, High-Tech Science and Technology Park, Nanshan District, ShenZhen, China (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 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 4.4, предустановленное ПО:

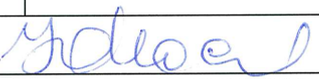
Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Alarm	1.7	Print Spooler	1.0
SOS	1.3	com.mediatek	4.4.2-eng.zhu.1488185259


Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Ю.В. Костикова
И.О. Фамилия

Crp. 2

W180Calculator	1.0	BatteryWarning	4.4.2- eng.zhu.1488185259
W180Call	1.0	Android System	4.4.2- eng.zhu.1488185259
W180Camera	1.0	FotaProvider	1.3
Contacts	1.0	Settings	4.4.2- eng.zhu.1488185259
Gallery	1.0	Contacts Storage	4.4.2- eng.zhu.1488185259
W180Launcher	1.0	Home screen tips	1.0
W180Setting	1.0	External Storage	4.4.2- eng.zhu.1488185259
WhatsApp	2.16.297	Search Applications Provider	4.4.2- eng.zhu.1488185259
W180PowerOff	2.16.297	Gallery	1,0
Package Access Helper	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Basic Daydreams	4.4.2- eng.zhu.1488185259
Contacts	4.4.2- eng.zhu.1488185259	S600 Data Sync Service	s600_dataservice_1. 7
Voice Unlock	4.4.2- eng.zhu.1488185259	FWUpgrade	1.0
Android Keyboard (AOSP)	4.4.2- eng.zhu.1488185259	MTK Thermal Manager	1.0
Location Engineer Mode	1.0	VCalendar	1.0
Phone	4.4.2- eng.zhu.1488185259	TestProject	1.0
Omacp	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Mobile anti-theft	1.0
ProxyHandler	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Gallery	1.1.40030
HTML Viewer	4.4.2- eng.zhu.1488185259	DRM Protected Content Storage	4.4.2- eng.zhu.1488185259
Bluetooth Share	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Music Visualization Wallpapers	4.4.2- eng.zhu.1488185259
Calendar Storage	4.4.2- eng.zhu.1488185259	System UI	4.4.2- eng.zhu.1488185259
Input Devices	4.4.2- eng.zhu.1488185259	EM SIM ME Lock	4.4.2- eng.zhu.1488185259
VoiceCommand	1,0	Key Chain	4.4.2- eng.zhu.1488185259
com.android.wallpaper.holo spiral	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Package installer	4.4.2- eng.zhu.1488185259
CMAS	1,0	Phone/Messaging Storage	4.4.2- eng.zhu.1488185259
Browser	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Schedule power on & off	4.4.2- eng.zhu.1488185259
WhatsApp	2.16.297	Weather	1.0
DWKeyboard	3.2	CellConnectionService	4.4.2- eng.zhu.1488185259


 Подпись руководителя организации или
 индивидуального предпринимателя,
 подавшего декларацию

Ю.В. Костикова
 И.О. Фамилия

One Time Init	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Pico TTS	1.0
User Dictionary	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Bubbles	1.0
Documents	4.4.2- eng.zhu.1488185259	EngineerMode	1.0
MTK Android Suite Daemon	1.1	W180Dial	1.0
com.android.sharedstoragebackup	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Dialer	4.4.2- eng.zhu.1488185259
Videos	1.1	Camera	1.0
File Manager	1.0	S600 Push Service	s600_push_1.3
VpnDialogs	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Home Sample	4.4.2- eng.zhu.1488185259
Messaging	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Fused Location	4.4.2- eng.zhu.1488185259
com.android.provision	4.4.2- eng.zhu.1488185259	com.android.backupconfirm	4.4.2- eng.zhu.1488185259
Firmware Update	01.06.02.168366	Magic Smoke Wallpapers	4.4.2- eng.zhu.1488185259
PacProcessor	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Settings Storage	4.4.2- eng.zhu.1488185259
Media Storage	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Factory mode	1.0
Certificate Installer	4.4.2- eng.zhu.1488185259	com.android.keyguard	4.4.2- eng.zhu.1488185259
Common Data Service	1.0	Message	1.0
Black Hole	1.0	Healthy	s600_pedometer_1.8
Bluetooth	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Shell	4.4.2- eng.zhu.1488185259
Weather Service	1.0	YGPS	1.1
Emergency alerts	4.4.2- eng.zhu.1488185259	Phase Beam	1.0

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция Elari SafePhone SF-101, 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 диапазоне 2000МГц; 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:



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Ю.В. Костикова

И.О. Фамилия



Абонентская радиостанция Elari SafePhone SF-101

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

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, 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): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, 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 Elari SafePhone SF-101 входит приемник GPS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № ДЖ/03-17 от 01.03.2017; протокола испытаний и измерений № 17-073 от 01.03.2017 **абонентской радиостанции Elari SafePhone SF-101** (версия ПО Android 4.4), 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

Стр. 5

4. Декларация составлена на пяти листах

5. Дата принятия декларации 03.03.2017
число, месяц, год

Декларация действительна до 02.03.2020
число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Юлия

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



Р.В. Шереди
И.О. Фамилия





Всего прошито,
проушеровано и
скреплено печатью
5 (пять) листов

удное

