



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Древо Жизни". ОГРН: 1057746691090.

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

в лице Генерального директора Закса Виктора Львовича

заявляет, что

Радиостанции носимые с собой: компактные телефоны сотовой связи в комплекте с зарядным устройством, модели: RugGear RG500, RugGear RG510 Loko, RugGear RG960, RugGear RG970, RugGear P860, RugGear RG128, RugGear RG150, RugGear RG900, RugGear RG140, RG710, RG730, RG310.

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

Место нахождения: 1401A, Section B, Bin Hai Zhi Chuang Tower, Wenxin 5th Road, Nanshan District, Shenzhen, Китай. "Z.T.C International Industrial Co.,Ltd.", B. Building, Tong Kang Fu Industrial Park, Ying Ren Shi Village, Shi Yan Town, Baoran District, Shenzhen, P.R. China, Китай

код ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний смотреть приложение № 1

Дополнительная информация

Схема декларирования 1д.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2019 включительно.



М.П.

Закс Виктор Львович

(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.21114

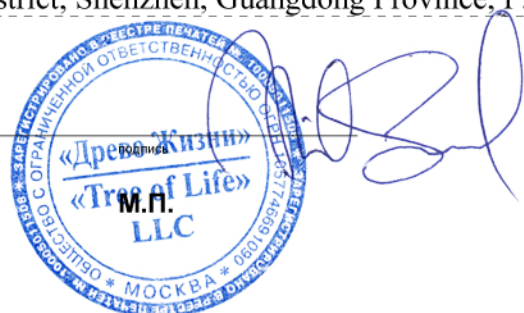
Дата регистрации декларации о соответствии 29.03.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-СН.АВ29.В.21114

- 1) Протокол испытаний №STR12068119E от 02.07.2012 выдан «SEMTest Compliance Service Co., Ltd», адрес: 3/F, Jinbao Commerce Building, Xinran Fanshen Road, Baoran District, Shenzhen, P.R.C. (518101);
- 2) Протокол испытаний №STR11078264E-4 от 29.08.2011 выдан «SEMTest Compliance Service Co., Ltd», адрес: 3/F, Jinbao Commerce Building, Xinran Fanshen Road, Baoran District, Shenzhen, P.R.C. (518101);
- 3) 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;
- 4) Протокол испытаний №BL-SZ1440060-401 от 04.05.2014 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;
- 5) Протокол испытаний №R2DG130513001-02A1 от 14.05.2013 выдан «Bay Area Compliance Labs Corp.», адрес:
№.69 Pulongcun, Puxinhu Industrial Zone, Tangxia, Dongguan, Guangdong, China;
- 6) Протокол испытаний №R2DG130917007-02A1 от 23.09.2013 выдан «Bay Area Compliance Labs Corp.», адрес:
№.69 Pulongcun, Puxinhu Industrial Zone, Tangxia, Dongguan, Guangdong, China;
- 7) Протокол испытаний №RSZ140924007-02A2 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;
- 8) Протоколы испытаний №130813027SZN-001, 130813029SZN-001 от 13.08.2013 выдан «Intertek Testing Services Shenzhen Ld», адрес: 6F, D Block, Huahan , Building, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China.
- 9) Протокол испытаний № 130813027SZN-001 от 22.08.2013 г., выдан «Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Kejiyuan Branch», 6F, D Block, Huahan Building, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China
- 10) Протокол испытаний № 130813029SZN-001 от 25.09.2013 г., выдан «Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Kejiyuan Branch», 6F, D Block, Huahan Building, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China
- 11) Протокол испытаний № SET2015-15690 от 28.10.2015 г., выдан «CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzen) Co., Ltd.», Electronic Testing Building, Share Road, Xili, Nanshan District, Shenzhen, 518055, P.R. China
- 12) 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
- 13) 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



Закс Виктор Львович

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Древо Жизни", выполняющее функции иностранного изготовителя "Power Idea Technology Ltd" в соответствии с контрактом № TOL/PW/006/12 от 26.10.2012 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

1401 A, Section B, Bin Hai Zhi Chuang Tower, Wenxin 5 th Road, Nanshan District, Shenzhen, China (Китай)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

пр. Вернадского, д. 29, этаж 22, помещение I, комната 21, г. Москва, 119331, РФ

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/090216/142 от 09.02.2016

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

заявляет, что абонентская радиостанция RugGear RG310, (маркетинговое название RG310 «Voyager»), технические условия ТУ 6571-007-5186970-2016

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

производства "Power Idea Technology Ltd" (1401 A, Section B, Bin Hai Zhi Chuang Tower, Wenxin 5 th Road, 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», 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 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. Приказов 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 4.2, список предустановленного ПО:

CustomKey (2.0), Lone Work Protection (6.9), RugGear Assistant (3.6.3), RugGear Light (1.6), Алфавит Морзе (4.4), Сервисы Google (3.2.25(761454-36)), YGPS (1.1), OOVE (4.2.2), MTKLogger (1.0), MusicFX (1.4), Беспроводное обновление (3.1.0.0), Браузер (4.2.2), Видео (1.1), Галерея (1.1.40001), Диктофон (4.2.2), Диспетчер файлов (1.0), Календарь (4.2.2), Загрузки (4.2.2), Задачи (4.2.2), Карты (7.0.2), Контакты (4.2.2), Музыка (4.2.2), Настройки (4.2.2), Поиск Google (2.6.7.721924.arm), Службы Exchange (5.0), Сообщения (4.2.2), Телефон (4.2.2), Часы (2.0.3).



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Ю.В. Костикова

И.О. Фамилия

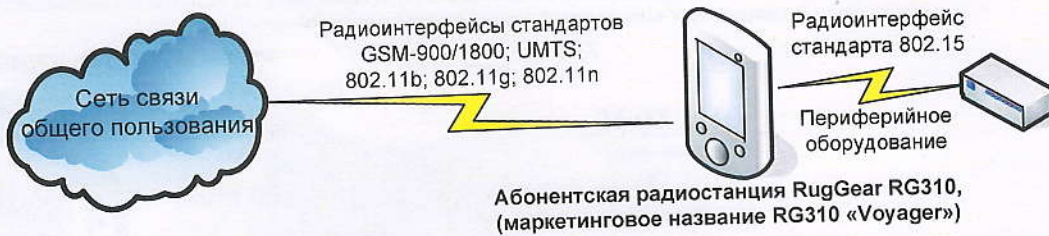
2 Комплектность: абонентская радиостанция RugGear RG310, (маркетинговое название RG310 «Voyager»), зарядное устройство, аккумулятор, отвертка, USB-кабель, наушники.

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 радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

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.

7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение характеристики		
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS			
	GSM-900	GSM-1800	UMTS
Диапазон рабочих частот:			
на передачу	880-915 МГц	1710-1785 МГц	1920-1980 МГц
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	190 МГц
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 802.11b, 802.11g, 802.11n			
	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт		
Стандарт 802.15			
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт		

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

Ю.В. Костикова

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Ю.В. Костикова
И.О. Фамилия

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 абонентской радиостанции **RugGear RG310**, (маркетинговое название **RG310 «Voyager»**) входит приемник GPS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № ДЖ/07-16 от 04.07.2016; протокола испытаний № ИЦС 16-21/7 от 05.07.2016 абонентской радиостанции **RugGear RG310**, (маркетинговое название **RG310 «Voyager»**) (версия ПО Android 4.2), проведенных ЗАО «Исследовательский центр связи» (аттестат аккредитации № ИЦ-31-07 выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016, 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

4. Декларация составлена на трех листах

5. Дата принятия декларации 26.07.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до 25.07.2019

число, месяц, год

М.П. 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. Р.В. Шередин
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

