



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Древо Жизни". Место нахождения: город Москва, 119331, проспект Вернадского, дом 29, этаж 22, помещение I, комната 21, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: город Москва, 119331, проспект Вернадского, дом 29, офис 2203, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1057746691090, телефон: +74955404266, адрес электронной почты: info@treeoflife.ru

**в лице** Генерального директора Пчеленко Олеси Витальевны

**заявляет, что** Портативные абонентские радиостанции сотовой подвижной связи, носимые на запястье руки: мобильные телефоны с функцией трекера ELARI KidPhone 3G модель: KP-3G

**Изготовитель** «Wherecom Technologies Limited»

Место нахождения: 18/F, Science & Technology Development Institute of China, High-Tech South Road 1, South Section, High – Tech Science and Technology Park, Nan Shan District, ShenZen, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Umeox Innovations Co., Ltd., Unit A, 18/F, Science & Technology Development Institute of China, High-Tech South Road 1, South Section, Nan Shan District, Shenzhen, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** протокол испытаний № WSCT-R&E18070039A-EMC от 30.07.2018, выдан "World Standardization Certification & Testing Group Co., Ltd." протокол испытаний № WSCT-IT18070035A от 30.07.2018, выдан "World Standardization Certification & Testing Group Co.,Ltd." Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) 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), раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. 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". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2021 включительно**

  
(подпись)



Пчеленко Олеся Витальевна  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АГ03.В.94242**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.08.2018**

## 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/300518/175 от 30.05.2018

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

**заявляет, что портативная абонентская радиостанция сотовой подвижной связи, носимая на запястье руки - мобильный телефон с функцией трекера, ELARI KidPhone 3G, модель KP-3G, технические условия ТУ 6571-086-52426435-2018**

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” на заводе “Umeox Innovations Co., Ltd.” (Unit A, 18/F, Science & Technology Development Institute of China, High-Tech South Road 1, South Section, Nan Shan 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. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153);

«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. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России № 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:** Elari\_V1.14, предустановленное ПО отсутствует.

  
Подпись руководителя организации

Ю.В. Костикова  
И.О. Фамилия

**2.2 Комплектность:** портативная абонентская радиостанция сотовой подвижной связи, носимая на запястье руки - мобильный телефон с функцией трекера, ELARI KidPhone 3G, модель KP-3G, 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 2000 МГц (далее – UMTS); окончательного 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.

**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:	GSM-900		GSM-1800	UMTS
на передачу	880-915 МГц		1710-1785 МГц	1920-1980
на прием	925-960 МГц		1805-1880 МГц	2110-2170
Дуплексный разнос	45 МГц		95 МГц	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			
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.

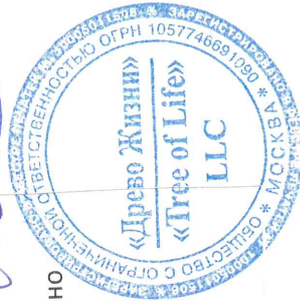
**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

  
Подпись руководителя организации

Ю.В. Костикова  
И.О. Фамилия



7 40102



Всего прошито, пронумеровано

И скреплено печатью

На 3 листах

