



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 Закса Виктора Львовича

заявляет, что Портативные абонентские радиостанции сотовой подвижной связи, носимые на запястье руки: мобильные телефоны с функцией трекера ELARI KidPhone 2, модель KP-2

Изготовитель «Wherecom Technologies Limited»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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, China; Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Unit A, 18/F, Science & Technology Development Institute of China, High-Tech South Road 1, South Section, Nan Shan District, Shenzhen, China, 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 № ВСТС-LH171003859S от 17.10.2017 года, выдан " Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd."

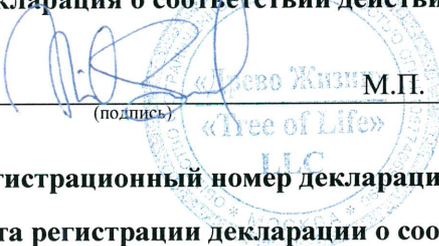
Протокол испытаний № ВСТС-LH171003858-1E от 17.10.2017 года, выдан " Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd."

Протокол испытаний № ВСТС-LH171003858-2E от 17.10.2017 года, выдан " Shenzhen BCTC Testing 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»,

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.10.2020 включительно


(подпись) М.П.


Виктор Львович Зак
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АГ03.В.83851

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.11.2017

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 портативная абонентская радиостанция сотовой подвижной связи, носимая на запястье руки - мобильный телефон с функцией трекера, ELARI KidPhone 2, модель KP-2, технические условия ТУ 6571-224-52426435-2017

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” 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», утвержденным 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 оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным 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: Nucleus 1.0, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: портативная абонентская радиостанция сотовой подвижной связи, носимая на запястье руки - мобильный телефон с функцией трекера, ELARI KidPhone 2, модель KP-2, 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

Подпись руководителя организации

Ю.В. Костикова

И.О. Фамилия

радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; окончного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.15.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; 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

Диапазон рабочих частот:	GSM-900	GSM-1800
	на передачу	880-915 МГц
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт

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, 802.15.

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, 802.15.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В состав портативной абонентской радиостанции сотовой подвижной связи, носимой на запястье руки - мобильного телефона с функцией трекера, ELARI KidPhone 2, модель KP-2 входит приемник GPS.

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

Ю.В. Костикова

Подпись руководителя организации

Ю.В. Костикова
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017-KidPhone 2 от 30.10.2017; протокола испытаний и измерений № 17-420 от 30.10.2017 портативной абонентской радиостанции сотовой подвижной связи, носимой на запястье руки - мобильного телефона с функцией трекера, ELARI KidPhone 2, модель KP-2 (версия ПО Nucleus 1.0, предустановленное ПО отсутствует), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016 г., 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

4. Декларация составлена на трех листах

5. Дата принятия декларации 02.11.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 01.11.2020

число, месяц, год

М.П. Ю.В. Костикова
(при наличии) И.О.Фамилия



Ю.В. Костикова

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Р.В. Шередин
И.О. Фамилия



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

