

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Древо Жизни"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119331, проспект Вернадского, дом 29, помещение I, комн 21, основной государственный регистрационный номер: 1057746691090, номер телефона: +74955404266, адрес электронной почты: info@elari.net

**в лице** генерального директора Пчеленко Олеси Витальевны

**заявляет, что** Портативные абонентские радиостанции сотовой подвижной связи, носимые на запястье: мобильные телефоны с функцией трекера, ELARI KidPhone 4G модель KP-4G; ELARI KidPhone Fresh модель KP-F, ELARI KidPhone 4GR, модель KP-4GR

**изготовитель** "UMEOX Innovations Co.,Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 08-09, Floor 12. KeYan Bldg, Tsinghua High Tech Park, XinDong Road 1, NanShan, Shenzhen, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0420/ИЛЭ08/19 от 25.11.2019 года, выданного Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Элемент», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕС0.ИЛ08, Протокола испытаний № 0442/ИЛЭ08/19 от 25.11.2019 года, выданного Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Элемент», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕС0.ИЛ08, Протокола испытаний № 0443/ИЛЭ08/19 от 25.11.2019 года, выданного Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Элемент», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕС0.ИЛ08.

Схема декларирования 1д

### Дополнительная информация

Разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи, разделы 5 - 9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.11.2022 включительно**

  
(подпись)



Пчеленко Олеся Витальевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.КА01.В.17737/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.11.2019**

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО "Древо Жизни", выполняющее функции иностранного изготовителя "UMEOX Innovations Co., Ltd" на основании доверенности от 09.10.2019 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

Room 08-09, Floor 12. KeYan Bldg, Tsinghua High Tech Park, XinDong Road 1, NanShan, Shenzhen, Китай

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

Москва, 119331, проспект Вернадского, дом 29, этаж 22, помещение I, комната 21, Россия

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

Тел: +74955404266, E-mail: info@elari.net

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 генерального директора Пчеленко Олеси Витальевны**

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

**действующего на основании Устава, утвержденного протоколом собрания №5 от 27.01.2010; приказа о назначении №11 от 01.11.2017**

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 4GR, модель KP-4GR, технические условия ТУ 26.30.11.150-003-52426435-2020**

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

производства "UMEOX Innovations Co., Ltd" (Room 08-09, Floor 12. KeYan Bldg, Tsinghua High Tech Park, XinDong Road 1, NanShan, Shenzhen, Китай)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157, от 24.10.2017 № 572);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580, от 24.10.2017 № 572, от 22.06.2018 № 315);

«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, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

Подпись руководителя организации

О.В. Пчеленко  
И.О. Фамилия

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: V1, предустановленное ПО отсутствует.

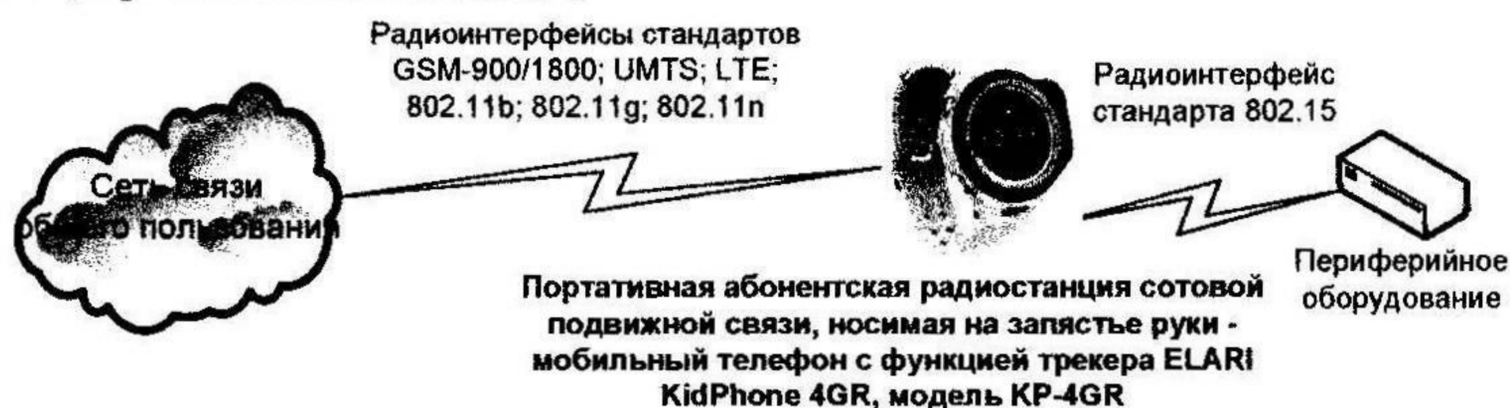
2.2 Комплектность: портативная абонентская радиостанция сотовой подвижной связи, носимая на запястье руки - мобильный телефон с функцией трекера ELARI KidPhone 4GR, модель KP-4GR, адаптер питания USB.

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; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n, 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; UMTS                 |                                       |           |                    |           |
|----------------------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------------|-----------|
| Диапазон рабочих частот, МГц:<br>на передачу | GSM-900                               | GSM-1800  | UMTS-900           | UMTS-2000 |
|                                              | 880-915                               | 1710-1785 | 880-915            | 1920-1980 |
| на прием                                     | 925-960                               | 1805-1880 | 925-960            | 2110-2170 |
| Дуплексный разнос, МГц                       | 45                                    | 95        | 45                 | 190       |
| Разнос каналов                               | 200 кГц                               | 200 кГц   | 5 МГц              | 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            | 250 мВт   |
| Стандарт LTE                                 |                                       |           |                    |           |
| Диапазон рабочих частот, МГц:<br>на передачу | 3                                     | 7         | 20                 |           |
|                                              | 1710-1785                             | 2500-2570 | 832-862            |           |
| на прием                                     | 1805-1880                             | 2620-2690 | 791-821            |           |
| 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                  | 200 мВт                               |           |                    |           |

| <b>Стандарты 802.11b, 802.11g, 802.11n</b> |                      |                                                |                             |
|--------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|
|                                            | 802.11b              | 802.11g                                        | 802.11n                     |
| Диапазон частот, МГц                       | 2400 – 2483,5        |                                                |                             |
| Метод расширения спектра                   | DSSS                 | DSSS, OFDM, DSSS-OFDM                          | OFDM                        |
| Виды модуляции                             | DBPSK;<br>DQPSK; CCK | DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK;<br>QPSK; 16QAM; 64QAM | BPSK; QPSK;<br>16QAM; 64QAM |
| Выходная мощность, не более                | 100 мВт              |                                                |                             |
| <b>Стандарт 802.15</b>                     |                      |                                                |                             |
| 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, LTE, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

**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.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

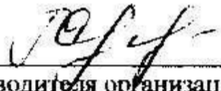
**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

В состав входит приемник GPS.

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

**3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2020-ELARI KidPhone 4GR KP-4GR от 15.04.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0415/01-01 от 08.05.2020 портативная абонентская радиостанция сотовой подвижной связи, носимая на запястье руки - мобильный телефон с функцией трекера ELARI KidPhone 4GR, модель KP-4GR (версия ПО V1, предустановленное ПО отсутствует), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 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

О.В. Пчеленко  
И.О. Фамилия

Декларация составлена на четырёх листах

4. Дата принятия декларации 15.05.2020

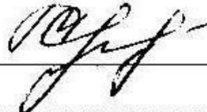
число, месяц, год

Декларация действительна до 14.05.2025

число, месяц, год



М.П.  
(при наличии)

  
Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

О.В. Пчеленко  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Per.№ Д-ИВРИ-12756  
29.05.2020