



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАТЕЛ"

Место нахождения: 121087, Россия, город Москва, улица Барклай, Дом 6, Строение 25, Эт 3 Комната 1, основной государственный регистрационный номер 5147746158885

Телефон: +74952690960 Адрес электронной почты: sale@alfatelmsk.ru

в лице Генерального директора Романовой Екатерины Владимировны

заявляет, что Средства электросвязи: мобильный телефон, марка "Maxvi", артикулы: Maxvi B5, Maxvi B6, Maxvi B8, Maxvi B9, Maxvi B10, Maxvi B15, Maxvi B15s, Maxvi E3, Maxvi E5, Maxvi E6, Maxvi X10, Maxvi X11, Maxvi X12, Maxvi T3, Maxvi T5, Maxvi T8, Maxvi P17, Maxvi P18.

Изготовитель "HONKONG FENGXUN TECHNOLOGY CO., LIMITED"

Место нахождения: Гонконг, 1508 Room, 15/F, office tower two, Grand Plaza, 625 Nathan Road, Kowloon, НК

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2019-АО-11-0093 от 19.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.12.2024 включительно


(подпись)

М.П.

Романова Екатерина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.НР15.В.01092/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.НР15.В.01092/19

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Shenzhen Taixing Digital Communication CO., LTD"	Китай, 5 Floor, D2 building, Heng Li industrial park, No.168, Xia Keng 1 Road, Tong Le community, Long Gang district, Shenzhen
"Shenzhen Kule Times Technology Co., Ltd"	Китай, Room A201, ACD building, No.30 Hengping road, Henggang street, Longgang district, Shenzhen
"Shenzhen Jinkaibo Technology Co. Ltd"	Китай, Floor 2, Building D2, New Era Gongrong Industrial Park, No 2 Shi Huan Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen
"Shenzhen Jinshengke Electronics Communication Co. Ltd"	Китай, 2 Floor, No 1 factory building, Shenzhu Road, Shenkeng Village, Henggang street, Longgang district, Shenzhen City
"Huizhou jintaiyang technology Co., Ltd"	Китай, 4/F,B building , jiajing company factory building ,No.50 residential quarters , Zhongkai high-tech zone , Huizhou city ,China

Генеральный директор

МП



подпись

Романова Екатерина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАТЕЛ», выполняющее функции иностранного изготовителя «SHENZHEN KESHAODA TECHNOLOGY CO., LTD.» в соответствии с договором CONTRACT NO. 1 DATE 26.07.2013 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
зарегистрировано Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 24 апреля 2013 г., ОГРН 1137746301098

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес местонахождения: 121087, г. Москва, ул. Барклай, д.6, стр. 25

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора **Цугуновой Елены Сергеевны**

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устава от 11 марта 2013г., утверждённого решением №1 об учреждении от 11 марта 2013 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что мобильный телефон MAXVI тип X, производства SHENZHEN KESHAODA TECHNOLOGY CO., LTD. на заводе Rm D, 8th floor, A Plaza, Moden's window Building, Huaqiang North Road, Shenzhen, технические условия № 6582-001-97292367-2013

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрированы Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279); «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 Российской Федерации от 14.09.2010 № 124 (зарегистрированы в Минюсте России от 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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: встроенное программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность:

1	Мобильный телефон MAXVI тип X	1 шт.
2	Сетевое зарядное устройство	1 шт.
3	Кабель USB	1 шт.
4	Проводная стерео гарнитура	1 шт.
5	Руководство пользователя на русском языке	1 шт.
6	Гарантийный талон	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE, GPRS и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15.

2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных;
- доступ к ресурсам сети Интернет

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптическое излучение отсутствует.

Электропитание мобильного телефона MAXVI типа X осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи, заряд производится от зарядного устройства от сети переменного тока напряжением 220 В / 50 Гц.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1.	Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
3.	Разнос каналов	200 кГц	
4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5.	Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
7.	Максимальная мощность передатчика	250 мВт	
8.	Тип модуляции несущей:	QPSK	
	при работе в режимах HSDPA, HSUPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	

Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15

9.	Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц
10.	Разнос несущих частот	1 МГц
11.	Метод расширения спектра	FHSS
12.	Количество несущих частот (каналов)	79; $f = 2402+k$ (МГц), где $k = 0, \dots, 78$
13.	Время работы на одном канале, не превышает, с	0,4
14.	Тип модуляции	GFSK
15.	Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Коммутационное поле отсутствует.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$.

Устойчивость к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур:

- в условиях эксплуатации диапазон температур от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$ и при относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C ;
- при хранении и транспортировании от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и при относительной влажности воздуха 65% при температуре 25°C .

Сохраняет работоспособность после испытаний на воздействие следующих внешних факторов: синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной температуры окружающей среды; пониженной температуры окружающей среды.

Питание мобильного телефона MAXVI типа X осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.10 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В мобильном телефоне MAXVI типа X отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 99/13 от 14.12.2013 выданного ООО ИЦ «Радиотелефон» (аттестат аккредитации № ИЛ 27 – 10 от 27.10.2011, действителен до 27.10.2016, выдан Федеральным агентством связи).

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на четырёх листах

4. Дата принятия декларации 16.12.2013
число, месяц, год

Декларация действительна до 16.12.2023
число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Е.С. Цугунова
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве
связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

