



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАТЕЛ"

Место нахождения: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, Дом 6, Строение 25, Этаж 3 Комната 1

ОГРН 5147746158885

Телефон: (495) 2690960 Адрес электронной почты: sale@alfatelsk.ru

**в лице** Генерального директора Романовой Екатерины Владимировны

**заявляет, что** Телефонные аппараты мобильной связи Торговая марка Maxvi, модели Maxvi C25, Maxvi C26, Maxvi K18, Maxvi P2, Maxvi P3, Maxvi P5, Maxvi P6, Maxvi B9, Maxvi P17.

Изготовитель SHENZHEN CONCOX INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD

Место нахождения: Гонконг, 17/F Room 1704F Sunbeam Commercial Building 469-471 Nathan Road Yaumatei Kowloon

Филиал: "Shenzhen Concox Information Technology Co., Ltd", Китай, Floor 4th, Building B&C, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxian 1st Road, District 67, Bao'an, Shenzhen

Филиал: "CONCOX INFORMATION TECHNOLOGY (HONG KONG) CO., LTD", Гонконг, 17/F Room 1704F Sunbeam Commercial Building 469-471 Nathan Road Yaumatei Kowloon

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ П20191024-007, П20191024-008, П20191024-009, П20191024-010, П20191024-011, П20191024-012, П20191024-013, П20191024-014, П20191024-015 от 24.10.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Протон» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32125.04ХРЕ0)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы 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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2020 включительно.**

(подпись)

ОГРН 5147746158885  
ИНН 7730713399

Романова Екатерина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.НА94.В.00576/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.10.2019**



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.01081/19

Серия **RU** № **0222273**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ВОСТОК-ЗАПАД"

Место нахождения: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4  
Адрес места осуществления деятельности: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4, 5  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AM04 срок действия с 04.10.2018  
Телефон: +79266288246 Адрес электронной почты: os.vostok.zapad@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАТЕЛ"

Место нахождения: 121087, Россия, город Москва, улица Барклая, Дом 6, Строение 25, Эт 3 Комната 1, основной государственный регистрационный номер 5147746158885  
Телефон: +74952690960 Адрес электронной почты: sale@alfatelm.sk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SAGA TECHNOLOGY LIMITED"

Место нахождения: Китай, 2A, 2nd Floor, Wanhao Building, Nanchang Village, Gushu Community, Xixiang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518126  
Филиал: "Shenzhen Concox Information Technology Co., Ltd", Место нахождения: Китай, Floor 4th, Building B&C, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxian 1st Road, District 67, Bao'an, Shenzhen  
Филиал: "HIGH WAVE TECHNOLOGY CO LTD", Место нахождения: Китай, F5 Block E, Xinxiong Ind. Zone, Gushu 1st RD, Bao'an Shenzhen  
Филиал: "SHENZHEN KECHAODA TECHNOLOGY CO., LTD", Место нахождения: Китай, Rm D, 8th floor, A Plaza, Moden's window Building, Huaqiang Nord Road, Shenzhen

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения: сетевые зарядные устройства для мобильных телефонов, торговая марка «Maxvi», серии (типы): TCM, CHS, CHL, A, AU.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504405500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 67/1-19, 67-19 от

26.12.2019 года ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20191227-007 от 27.12.2019 года  
Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

(согласно приложению бланк №0722829). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя № РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.00494 выдан 08.11.2019 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС RU.31973.04ШЕН01.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.12.2019 **ПО** 27.12.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Беляев Дмитрий Михайлович (ф.и.о.)

Плеханова Марина Михайловна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.01081/19

Серия **RU** № **0722829**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*М.П.*  
(подпись)



Беляев Дмитрий Михайлович

Плеханова Марина Михайловна

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАТЕЛ», выполняющее функции иностранного изготовителя «SHENZHEN KESHAODA TECHNOLOGY CO., LTD.» в соответствии с договором с ним Contract № 1 от 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. Баркляя, д.6, стр. 25  
**Тел.:** 8 (499)730-66-46, e-mail: sale@alfatelmsk.ru

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, утверждённого решением об учреждении от 11 марта 2013 года

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)  
**заявляет, что** мобильный телефон MAXVI тип C, производства SHENZHEN KESHAODA TECHNOLOGY CO., LTD. на заводе по адресу Rm D, 8th floor, A Plaza, Moden's window Building, Huaqiang North Road, Shenzhen.  
номер технических условий № 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:** программное обеспечение отсутствует.

## 2.2 Комплектность:

1	Мобильный телефон MAXVI тип С	1 шт.
2	Зарядное устройство	1 шт.
3	Сtereo-гарнитура с микрофоном	1 шт.
4	Аккумуляторная батарея	1 шт.
5	Кабель USB	1 шт.
6	Руководство пользователя	1 шт.
7	Гарантийный талон	1 шт.

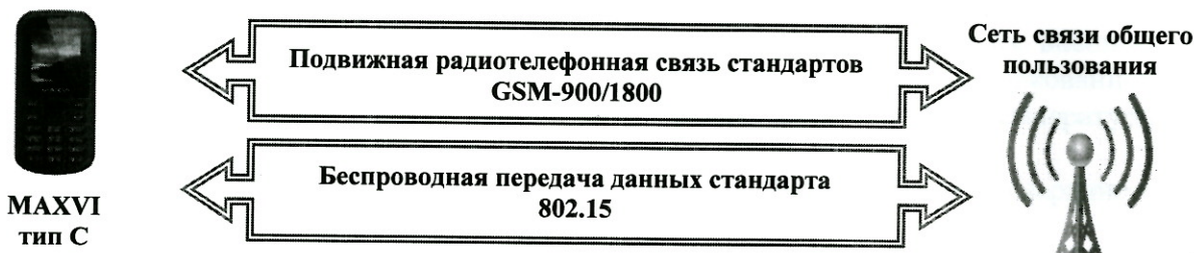
## 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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

## 2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных.

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



## 2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптическое излучение отсутствует.

## 2.7 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
<b>Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>			
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	

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

7.	Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц
8.	Разнос несущих частот	1 МГц
9.	Метод расширения спектра	FHSS
10.	Количество несущих частот (каналов)	79; $f = 2402+k$ (МГц), где $k = 0, \dots, 78$
11.	Время работы на одном канале, не превышает, с	0,4
12.	Тип модуляции	GFSK
13.	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  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Устойчивость к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур:

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

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.

Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи 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 МАХVI тип С 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 № 87/14 от 06.05.2014 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 07.05.2014  
число, месяц, год

Декларация действительна до 31.12.2024  
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

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



**ООО «АЛЬФАТЕЛ»**

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

4 ( четыре ) листов  
Цифрами прописью



Е.С. Цугунова

Генеральный директор

Дата: "14" мая 2014

