



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 Мобильный телефон, модели Maxvi B5, Maxvi B6, Maxvi B8, Maxvi E3, Maxvi E5, Maxvi E6, Maxvi X10, Maxvi X11, Maxvi X12, Maxvi T3, Maxvi T5, Maxvi T8, марка Maxvi.

Изготовитель HONKONG FENGXUN TECHNOLOGY CO., LIMITED, (Гонконг).

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

согласно приложению №1 на 1 листе

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

Протокола испытаний № ПТС124325 от 21.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПромТехСтандарт" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ01)

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 без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2020 включительно.



М.П.

Романова Екатерина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.АН03.В.02385/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.АН03.В.02385/19

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

| 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 |

Генеральный директор



подпись

Романова Екатерина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

МП



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.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

(подпись)

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

(подпись)



Беляев Дмитрий Михайлович

Плехова Марина Михайловна

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАТЕЛ» (ООО «АЛЬФАТЕЛ»), выполняющее функции иностранного изготовителя CONCOX INFORMATION TECHNOLOGY (HONG KONG) CO., LTD., 17/F Room 1704F Sunbeam Commercial Building 469-471 Nathan Road Yaumatei Kowloon, Hong Kong в соответствии с контрактом № 2 от 12.11.2015 года в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

121087, г. Москва, ул. Баркляя, д. 6, стр. 25
тел. + 7 (499) 730-66-46, факс. + 7 (499) 730-66-46, e-mail: sale@alfatelsk.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Инспекцией федеральной налоговой службы №30 по г. Москве 30.09.2014 г., ОГРН 5147746158885, ИНН 7730713399

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице генерального директора Романовой Екатерины Владимировны.

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

действующего на основании Решения №4 от 14.06. 2026 к уставу , утверждённому решением учредителя № 3 от 29 июня 2015 г. и Приказа № 2/2016 от 15.06.2016

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что мобильный телефон MAXVI тип E, производства CONCOX INFORMATION TECHNOLOGY (HONG KONG) CO., LTD. на заводе по адресу 17/F Room 1704F Sunbeam Commercial Building 469-471 Nathan Road Yaumatei Kowloon, Hong Kong.

технические условия 6582-001-97292367-2013

адрес места нахождения изготовителя средства связи 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;

«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

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

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 не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность:

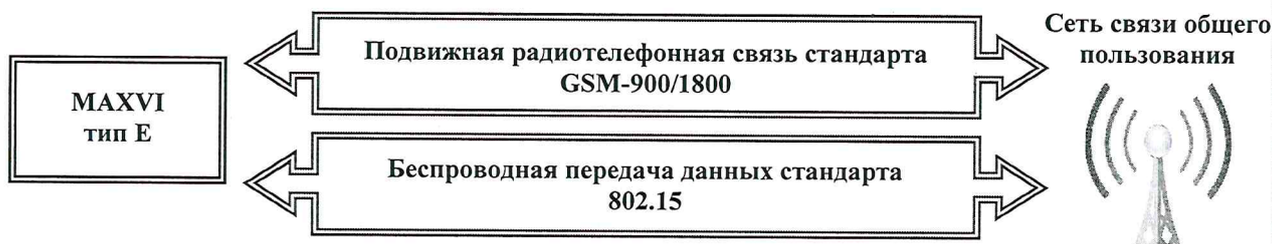
| | | |
|---|-------------------------------|-------|
| 1 | Мобильный телефон MAXVI тип E | 1 шт. |
| 2 | Зарядное устройство | 1 шт. |
| 3 | Аккумуляторная батарея | 1 шт. |
| 4 | Руководство пользователя | 1 шт. |
| 5 | Гарантийный талон | 1 шт. |

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 стандарта 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 Характеристики радиоизлучения:

| № п/п | Наименование параметра / функции | Значение параметра / функции | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 | | | |
| 1. | Диапазон частот | GSM900 | GSM1800 |
| | на передачу | 880 – 915 МГц | 1710 – 1785 МГц |
| | на приём | 925 – 960 МГц | 1805 – 1880 МГц |
| 2. | Дуплексный разнос | 45 МГц | 95 МГц |
| 3. | Максимальная выходная мощность | 2 Вт | 1 Вт |
| 4. | Разнос каналов | 200 кГц | |
| 5. | Режим передачи по радиоканалу | Цифровой | |
| 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 | 2402 – 2480 МГц | |
| 8. | Разнос несущих частот | 1 МГц | |
| 9. | Метод расширения спектра | FHSS | |
| 10. | Тип модуляции | GFSK | |
| 11. | Максимальная мощность передатчика | 2,5 мВт | |

Росет

2.7 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.

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

Рабочие условия эксплуатации: диапазон температур от минус 10°C до +55°C, относительная влажность воздуха 80% при температуре 25°C;

Работоспособность после синусоидальной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

в оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

отсутствуют приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний № 01/16 от 31.05.2016,
- протокола испытаний мобильного телефона MAXVI тип E (программное обеспечение не классифицируется по версиям) № 79/16 от 01.06.2016, выданного ООО ИЦ «РАДИО-ТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 29.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, срок действия аттестата аккредитации не установлен).

сведения о проведенных испытаниях и документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на четырёх листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 20.06.2016 число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2026
число, месяц, год



М.П.

Подпись представителя организации
подавшего декларацию

Е.В. Романова
И.О.Фамилия

**6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве
связи**



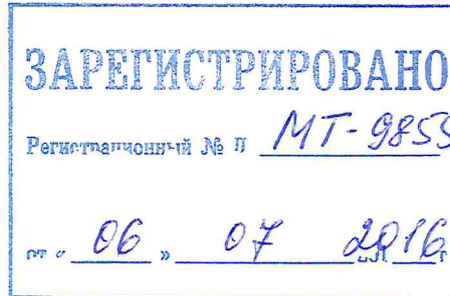
М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**



ООО «АЛЬФАТЕЛ»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

4 (четыре) листов

Цифрами прописью

Е.В. Романова

Генеральный директор

Дата: «20» июня 2016

