



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАТЕЛ"

Место нахождения: 121087, Россия, Город Москва, Улица Барклай, Дом 6, Строение 25, Этаж 3
Комната 1, основной государственный регистрационный номер 5147746158885

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

в лице Генерального директора Романовой Екатерины Владимировны

заявляет, что Мобильные телефоны, торговой марки «MAXVI», модели: B1, B2, B7, C3, C9, K12, K15, K16, M5, P1, P10, P11, P15, P16, X300, X800, X850, E2, P20, X900.

Изготовитель «SHENZHEN KECHAODA TECHNOLOGY CO., LTD»

Место нахождения: Китайская Народная Республика, Rm D, 8th floor, A Plaza, Moden's window Building, Huaqiang Nord Road, Shenzhen

Филиал: «HONG KONG BEST SELLER INTERNATIONAL Co.» Специальный административный регион Китая Гонконг, Flat C-7B, 5F WING HING, Industrial BLDG 14 HING YIP ST KWUNG TONG KLN

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ ПТ20190221-010, ПТ20190221-011 от 21.02.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Лидер-Град», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ05

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 7-11 ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.02.2024 включительно.



Романова Екатерина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АД45.В.02696/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.02.2019



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.TC02.B.00202

Серия RU № 0733155

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "ТЕСТСЕРТМАШ", Адрес: 115477, РОССИЯ, город Москва, ул. Бехтерева, д. 3, корп. 2, Фактический адрес: 121309, РОССИЯ, город Москва, ул. Баркляя, д. 18/19, строение 2, помещение №15, Телефон: 4956798648, E-mail: info@testsertmash.ru, Аттестат пер. № RA.RU.11TC02, 08.09.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАТЕЛ», Адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 25, Фактический адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 25, ОГРН: 5147746158885, Телефон: +74952690960, Факс: +74952690960, E-mail: sale@alfatelmsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHENZHEN KECHAODA TECHNOLOGY CO., LTD", Адрес: КИТАЙ, Rm D, 8th floor, A Plaza, Moden's window Building, Huaqiang Nord Road, Shenzhen, China, Филиалы см. Приложение – бланк № 0462297.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые, сетевое зарядное устройство, торговой марки «МАХVI», модели: A5001, AU5001, AU8001, A8001, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

КОД ТН ВЭД ТС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 9325-17-0001.Т-044.16 от 09.07.2018 года, № 9326-17-0001.Т-044.16 от 09.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044); Акт о результатах анализа состояния производства № СЗ 1204 АА от 22.05.2018 года, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе см. Приложение – бланк № 0462296

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2018 ПО 08.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Юсипов Юлий Наилевич
(инициалы, фамилия)

Комиссаров Виктор Влидимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.TC02.B.00202

Серия RU № 0462296

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
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"	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Юсипов Юлий Наилевич
подпись
Комиссаров Виктор Владимирович
подпись

Юсипов Юлий Наилевич
инициалы, фамилия

Комиссаров Виктор Владимирович
инициалы, фамилия

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@alfatelsk.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 P, 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; «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 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: по версиям не классифицируется

2.2 Комплектность:

1	Мобильный телефон MAXVI тип P	1 шт.
2	Зарядное устройство	1 шт.
3	Стерео-гарнитура с микрофоном	1 шт.
4	Аккумуляторная батарея	1 шт.

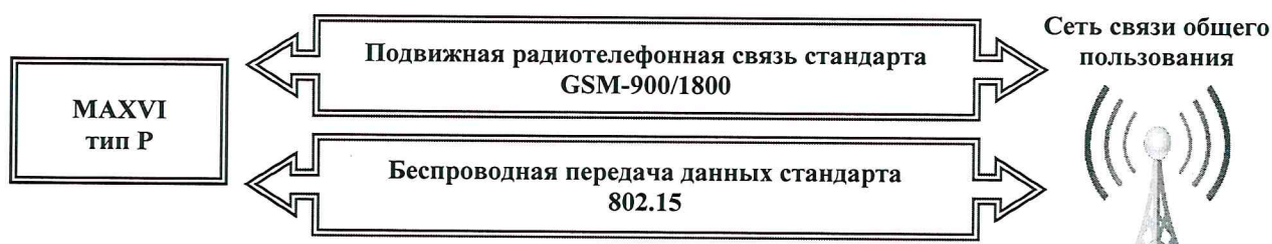
5	Кабель USB	1 шт.
6	Руководство пользователя	1 шт.
7	Гарантийный талон	1 шт.

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	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1.	Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	на передачу	880,0 – 915,0 МГц	1710,0 – 1785,0 МГц
	на приём	925,0 – 960,0 МГц	1805,0 – 1880,0 МГц
2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
3.	Разнос каналов	200 кГц	
4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5.	Выходная мощность, не более	2000 мВт	1000 мВт
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.	Время работы на одном канале	не более 0,4 с	
11.	Тип модуляции	GFSK	
12.	Максимальная мощность	2,5 мВт	

передатчика

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.

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 стандартов 802.15;
- интерфейс передачи данных для периферийных устройств по последовательной шине USB.

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

В мобильном телефоне 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 № 160/15 от 23.09.2015 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 24.09.2015
число, месяц, год

Декларация действительна до 31.12.2025
число, месяц, год

М.П.

Подпись представителя организации
подавшего декларацию



Е.С. Цугунова

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

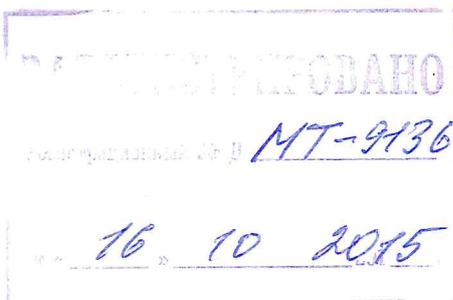
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



ООО «АЛФАТЕЛ»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

4 (четыре) листов

Цифрами прописью

Е.С. Цугунова

Генеральный директор

Дата: "24" сентября 2015

