



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Майкромакс Рус». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117342, Российская Федерация, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 300, помещение 4, Основной государственный регистрационный номер: 1147748160120, телефон: +74993223281, адрес электронной почты: ramnik@micromaxinfo.com

в лице Генерального директора Кохли Рамника Сингха

заявляет, что Устройства межсистемной связи, не бытового назначения: Абонентские радиостанции, торговой марки «Micromax», модели: Q4151, Q357, Q442, Q454, Q301, B5.

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

Изготовитель «Micromax Informatics FZE»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Объединенные Арабские Эмираты, Standard Office 28, Shed No. 18, Technology Park Ras Al Khaimah Free Trade Zone, Ras Al Khaimah. Филиалы завода-изготовителя: «Shenzhen Newway Technology Ltd.». Место нахождения: Китай, 4-5F, Plant A, Huipu Industrial Plant, Cen Xia Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, 518103;

«Shenzhen Longdi Electronic Co., Ltd.». Место нахождения: Китай, Building 1B4, TSD Industrial Park, No.79, Longwo Road, Longtian Community, Kengzi, Pingshan New District, Shenzhen, Guangdong;
«Shenzhen YuanBo Industrial Technology Co., Ltd.». Место нахождения: Китай, Floor 8, Building A, Xiqiaode Hi-Tech Park, Guangqiao Road, Tianliao Community, Gongming Town, Guangming District, Shenzhen City;

«Sprocomm Technologies CO., LTD. (Guangming Branch)». Место нахождения: Китай, Area A, 3rd Floor, 2nd Building, 7th Industrial Park, Yulv Community, Gongming Street, Guangming New District, Shenzhen, 518000.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 06124-220-1-18/БМ от 04.04.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «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 (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. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.04.2023 включительно

Кохли Рамник Сингх

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-АЕ.АУ04.В.65640

Дата регистрации декларации о соответствии 04.04.2018

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Майкромакс Рус», выполняющее функции иностранного изготовителя **Micromax Informatics FZE** в соответствии с дистрибьюторским соглашением № 1/2017 от 7 апреля 2017 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

117342, Российская Федерация, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, 3 этаж, комната 300, помещение № 4; тел: +74953223281; e-mail: ramnik@micromaxinfo.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 31 декабря 2014 г. ОГРН 1147748160120, ИНН 7710976978

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице помощника генерального директора Сйеда Ахсана Акхтара

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

действующего на основании приказа № 5 Общества с ограниченной ответственностью «Майкромакс Рус» от 07.11.2017 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что абонентская радиостанция торговой марки «Micromax» модель Q357, технические условия № 26.30.22-018357-11283645-2018, производства **Micromax Informatics FZE Standard Office 28, Shed No. 18, Technology Park Ras Al Khaimah Free Trade Zone, Ras Al Khaimah, United Arab Emirates** на заводе **Shenzhen Newway Technology Ltd.** по адресу 4-5F, Plant A, Huipu Industrial Plant, Cen Xia Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China

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 абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100;

«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 Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 13.10.2011 № 257;

«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: операционная система Android Nougat версия 7.0, другие предустановленные программы: EngineerMode 1.0, Google 7.17.28.21.arm, Android Shared Library 1, HTML Viewer 7.0, MmsService 7.0, Download Manager 7.0, Messages 2.7.030 (Ramwong_RC19_alldpi.armeabi-v7a.phone), Downloads 7.0, PacProcessor 7.0, Certificate Installer 7.0, SIM Tool Kit 7.0, Setup Wizard 224.3779664, Settings Storage 7.0, Launcher3_Lite_V2.8, Android System WebView 63.0.3239.111, Chrome 63.0.3239.111, System Update 01.07.02.171962, System UI 7.0, Bluetooth Share 7.0, File Explorer 1.0

2.2 Комплектность:

1	Абонентская радиостанция торговой марки «Micromax» модель Q357	1 шт.
2	Инструкция по эксплуатации	1 шт.
3	Сетевое зарядное устройство	1 шт.
4	Стереогарнитура	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, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц и 2000 МГц и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

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 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1.	Диапазон рабочих 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.	Разнос каналов	200 кГц	
4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5.	Максимальная мощность передатчика	33 дБм	20 дБм
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
7.	Диапазон рабочих частот:	на передачу	на прием
		880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
		1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
8.	Дуплексный разнос	45 МГц (190 МГц)	
9.	Разнос каналов	5 МГц	
10.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
11.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
12.	Тип модуляции несущей	QPSK, 16QAM, 64QAM	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
13.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
14.	Разнос несущих частот	1 МГц	
15.	Метод расширения спектра	FHSS	
16.	Тип модуляции	GFSK	
17.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b			
18.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
19.	Метод расширения спектра	DSSS	
20.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
21.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g			
22.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
23.	Режимы работы	OFDM	
24.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	
25.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n			
26.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
27.	Метод расширения спектра	OFDM	

28.	Частотный разнос каналов	20 МГц
29.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм

2.7 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандартов UMTS;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

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

Рабочий диапазон температур от минус 10°C до +55°C.

Относительная влажность воздуха 65% при температуре 25° С

Работоспособность после вибрации и транспортирования в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока.

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

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 абонентской радиостанции торговой марки «Micromax» модель Q357 (версия программного обеспечения: операционная система Android Nougat версия 7.0, другие предустановленные программы: EngineerMode 1.0, Google 7.17.28.21.arm, Android Shared Library 1, HTML Viewer 7.0, MmsService 7.0, Download Manager 7.0, Messages 2.7.030 (Ramwong_RC19_alldpi.armeabi-v7a.phone), Downloads 7.0, PacProcessor 7.0, Certificate Installer 7.0, SIM Tool Kit 7.0, Setup Wizard 224.3779664, Settings Storage 7.0, Launcher3_Lite_V2.8, Android System WebView 63.0.3239.111, Chrome 63.0.3239.111, System Update 01.07.02.171962, System UI 7.0, Bluetooth Share 7.0, File Explorer 1.0) № 06/18 от 22.02.2018;

- протокола испытаний абонентской радиостанции торговой марки «Micromax» модель Q357 (версия программного обеспечения: операционная система Android Nougat версия 7.0, другие предустановленные программы: EngineerMode 1.0, Google 7.17.28.21.arm, Android Shared Library 1, HTML Viewer 7.0, MmsService 7.0, Download Manager 7.0, Messages 2.7.030 (Ramwong_RC19_alldpi.armeabi-v7a.phone), Downloads 7.0, PacProcessor 7.0, Certificate Installer 7.0, SIM Tool Kit 7.0, Setup Wizard 224.3779664, Settings Storage 7.0, Launcher3_Lite_V2.8, Android System WebView 63.0.3239.111, Chrome 63.0.3239.111, System Update 01.07.02.171962, System UI 7.0, Bluetooth Share 7.0, File Explorer 1.0) № 38/18 от 26.02.2018, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 16.01.2018 Федеральной службой по аккредитации, срок 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

4. Декларация составлена на пяти листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 05.04.2018
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2028
число, месяц, год



СҮЙД АХСАН

М.П.

Подпись представителя организации
подавшего декларацию

Сйед Ахсан Акhtar
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве
связи



М.П.

Подпись уполномоченного представителя
федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия



ООО «МАЙПРОМАКС РУС»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

(*1202*) лист/-а/-ов

пронисью

Сйед А.А.

Помощник генерального директора

Дата: "*20*" *сентября* 2018



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-AE.UY05.B.06405

Серия RU № 0704363

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АУ05 выдан 06.02.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Майкромакс Рус». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117342, РОССИЯ, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 300, помещение 4. Основной государственный регистрационный номер: 1147748160120. Телефон: +7499323281, адрес электронной почты: rusinfo@micromaxinfo.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Micromax Informatics FZE». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Объединенные Арабские Эмираты, Standard Office 28, Shed No. 18, Technology Park Ras Al Khaimah Free Trade Zone, Ras Al Khaimah. Филиал завода-изготовителя: «Shenzhen Tianyin Electronics Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2-6/F, Blk. 9, Sanzhuli Industrial Estate, Shuitian, Shiyuan, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства, торговой марки «Micromax», модели: ACC05C01V, ACC05C04V, ACC05C07V, ACC07C03V, ACC10C04V, ACC15C02V, ACC20C02V
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 14.05.2018 года № 00250-03/2018-05 Испытательской лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21A047,
- акта анализа состояния производства от 15.05.2018 года № 7867 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в приложенной к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», 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 соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.05.2018

ПО

15.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)Евдокимова Светлана Юрьевна
(инициалы, фамилия)