

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Майкромакс Рус». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 28, корпус 2, Основной государственный регистрационный номер: 1147748160120, телефон: +74993223281, адрес электронной почты: ramnik@Micromaxinfo.com
в лице Генерального директора Кохли Рамника Сингха

заявляет, что Абонентские радиостанции, торговой марки «Micromax» модели: Q437, Q440
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU

Изготовитель «Micromax Informatics FZE»

Место нахождения (адрес юридического лица) 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: Sprocomm Technologies Co., LTD Guangming Branch, Место нахождения: Area A, 3rd Floor, 2nd Building, 7th Industrial Park, Yulv Community, Gongming Street, Guangming New District, Shenzhen, 518000, Китай.
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 № 05898-441-1-17/БМ от 20.10.2017 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 индустриальные. 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 22.10.2022 включительно

(подпись)
М.П.



Кохли Рамник Сингх

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-АЕ.АБ93.В.06380

Дата регистрации декларации о соответствии 23.10.2017

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

125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 28, к. 2;
тел: +74953223281; e-mail: ramnik@micromaxinfo.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной ИФНС № 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 от «07» ноября 2017 года

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что абонентская радиостанция торговой марки «**Micromax**» модель Q440, технические условия № 26.30.22-017440-11283645-2017, 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 **Sprocomm Technologies Co., LTD (Guangming Branch)** по адресу Area A, 3rd Floor, 2nd Building, 7th Industrial Park, Yulv Community, Gongming Street, Guangming New District, Shenzhen, China, 518000 (Китай)

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 абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128;

«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 7.0, предустановленные программы: Android Services Library 1, Phone/Messaging Storage 7.0, Google App 7.2.26.21.arm, Google One Time Init 7.0-3037786, com.android.wallpapercropper 7.0, YGPS 1.1, SimProcessor 7.0, Download Manager 7.0, Certificate Installer 7.0, Common Data Service 1.0, Android Easter Egg 1.0, com.android.backupconfirm 7.0, Gmail 7.4.23.154506495.release, com.android.sharedstoragebackup 7.0, com.mediatek.batterywarning 7.0, Drive 2.7.153.14.33, Android System WebView 0.0.0.1, Google Contacts Sync 7.0-3787403, Phone 3.00.00, Google Play services 11.5.09 (434-164803921), Google Services Framework 7.0-3037786, Google Text-to-speech Engine 3.11.12, ProxyHandler 7.0, Google Partner Setup 7.0-3779664, System Update 01.07.02.171962, Google Calendar Sync 5.2.3-99827563-release, Yandex 6.45, com.android.providers.partnerbookmarks 7.0, Google Account Manager 7.0-3037786, Google Backup Transport 7.0-3037786, com.android.cts.ctsshim 7.0-2996264, com.android.wallpaperbackup 7.0, System UI 7.0, Bluetooth MIDI Service 7.0, Bluetooth Share 7.0, Google Keyboard 5.1.18.125495799-preload-armeabi-v7a, Email 7.0

2.2 Комплектность:

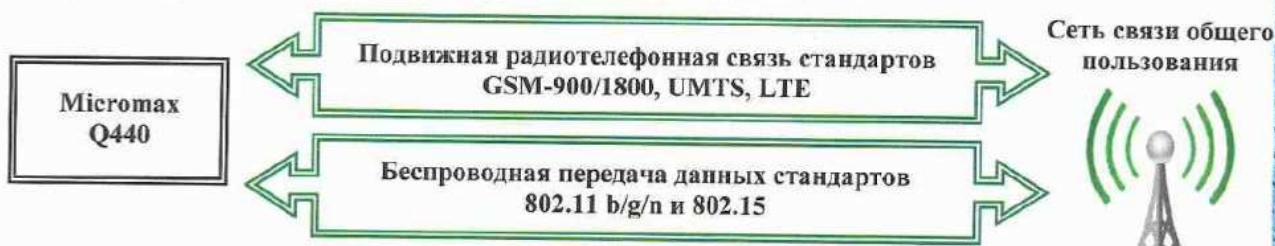
1	Абонентская радиостанция торговой марки «Micromax» модель Q440	1 шт.
2	Инструкция по эксплуатации на русском языке	1 шт.
3	Сетевое зарядное устройство	1 шт.
4	Стереогарнитура	1 шт.

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, абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE 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.	Выходная мощность не более	33 дБм	30 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	23 дБм		
12.	Тип модуляции несущей	QPSK, 16QAM, 64QAM		
Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE				
13.	Диапазоны рабочих частот:	на передачу	на прием	
		3-й диапазон	1710 – 1785 МГц	1805 – 1880 МГц
		7-й диапазон	2500 – 2570 МГц	2620 – 2690 МГц
		20-й диапазон	832 – 862 МГц	791 – 821 МГц
14.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM		
15.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм		
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15				
16.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц		
17.	Разнос несущих частот	1 МГц		
18.	Метод расширения спектра	FHSS		
19.	Тип модуляции	GFSK		
20.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм		
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b				
21.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц		
22.	Метод расширения спектра	DSSS		
23.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC		
24.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм		

Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g

25.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц
26.	Режимы работы	OFDM
27.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM
28.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм

Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n

29.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц
30.	Метод расширения спектра	OFDM
31.	Частотный разнос каналов	20 МГц и 40 МГц
32.	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 и LTE;
- 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°C

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

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

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: присутствует приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний № 02/17 от 25.08.2017,
- протокола испытаний абонентской радиостанции торговой марки «Micomax» модель Q440 № 114/17 от 26.08.2017, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 29.01.2016 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.

СЕРД АНРАН

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 25.10.2017
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2027
число, месяц, год

М.П.



СҮРД. АХСАП

Подпись представителя организации
подавшего декларацию

Сйед Ахсан Акхтар
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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-СМРП-10949

№ 15 от 11 2017 г.

ООО «МАЙПРОМАКС РУС»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

5 (12912) лист/-а/-ов
Цифрами прописью

МП Суред. Анисим Сид А.А.

Помощник генерального директора

Дата: « 8 » 11 2017



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-AE.AY05.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 ИЕС 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)