



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Центр дистрибьюции»,
ОГРН 1055009333961

Российская Федерация, 141400, Московская область, город Химки, улица Ленинградская,
владение 39, строение 6, телефон: +74952233400; факс: +74952233400;
адрес электронной почты: info@vvpgroup.com

в лице Генерального директора Васильченко Эдуарда Владимировича

заявляет, что продукция: абонентские радиостанции торговой марки «Micromax» модели:
Q413, Q346, Q326, Q385

Изготовитель: «Micromax Informatics FZE», Объединенные Арабские Эмираты
Место нахождения и фактический адрес: Standard Office 28, Shed No.18, Technology Park Ras
Al Khaimah Free Trade Zone, Ras Al Khaimah United Arab Emirates

Филиалы (заводы-изготовители): «Huizhou Comio Communication Co., Ltd.» No.7 Area,
Zhongkai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R.China, 516000;
«Sprocomm Technologies CO., LTD.» (Guangming Branch) Area A, 3rd Floor, 2nd Building, 7th
Industrial Park, Yulv Community, Gongming Street, Guangming New District, Shenzhen, China,
518000; «Shenzhen Yixu Electronic Co., Ltd.» B-Building, E City of Yuwei, Qingxiang Road,
Longhua Street, Baoan, Shenzhen, China, 518109. «Bhagwati Products Limited» Plot No. 18,
Sector-2, Integrated industrial Estate, Pant Nagar, Rudrapur, Uddham Singh Nagar, Uttarakhand -
263153. India, ИНДИЯ.

Продукция выпускается в соответствии с директивами EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301
489-7, EN 301 489-17

Код ТН ВЭД ТС: 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

Протоколы испытаний: № 30/03/16 от 23.03.2016, № 31/03/16 от 23.03.2016, № 32/03/16 от
23.03.2016, № 33/03/16 от 23.03.2016

Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ",
Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56

Дополнительная информация

Срок службы определяется изготовителем. Условия и сроки хранения, срок службы
техническим регламентом не установлены.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2019



Васильченко Эдуард Владимирович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя
или физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-АЕ.МЕ61.В.00452

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2016

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «**Центр дистрибуции**», выполняющее функции иностранного изготовителя **Micromax Informatics FZE (Standard Office 28, Shed No.18, Technology Park Ras Al Khaimah Free Trade Zone, Ras Al Khaimah United Arab Emirates)** в соответствии с соглашением №24-01/14 от 24.02.2014 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

141400, Московская область, Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 6.
тел. +7 495 2233400

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 13 по Московской области 04 августа 2005 г., ОГРН 1055009333961, ИНН 5047067909

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице генерального директора **Васильченко Эдуарда Владимировича**

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

действующего на основании Устава, утверждённого решением единственного учредителя № 04/16 от 01.02.2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что абонентская радиостанция торговой марки **Micromax** модель **Q385**, производимая **Micromax Informatics FZE (Standard Office 28, Shed No.18, Technology Park Ras Al Khaimah Free Trade Zone, Ras Al Khaimah United Arab Emirates)** на заводах «**Shenzehn Yixu Electronic Co., Ltd.**» (B-Building, E City of Yuwei, Qingxiang Road, Longhua Street, Baoan, Shenzhen, China, 518109); «**Bhagwati Products Limited**» (Plot No. 18, Sector-2, Integrated industrial Estate, Pant Nagar, Rudrapur, Uddham Singh Nagar, Uttarakhand -263153, India).

технические условия 6582-098-7805973-2016

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 данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, подтверждающих 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:

- операционная система Android 5.1;
- предустановленное ПО Browser V. 4.4.3-20160202;
- предустановленное ПО Gmail V. 5.0.1 (1642443);
- предустановленное ПО Google V. 3.6.14.1337016.arm;
- предустановленное ПО Hangouts V. 2.1.317 (1328022-30);
- предустановленное ПО Play Store V. 6.0.5;
- предустановленное ПО Messaging V. 4.4.3-20160202;
- предустановленное ПО YouTube V. 5.9.0.13;
- предустановленное ПО WPS Office V. 7.0.2

2.2 Комплектность:

1	Абонентская радиостанция Micromax модель Q385	1 шт.
2	Сетевое зарядное устройство	1 шт.
3	Инструкция по эксплуатации на русском языке	1 шт.
4	Сtereo гарнитура	1 шт.

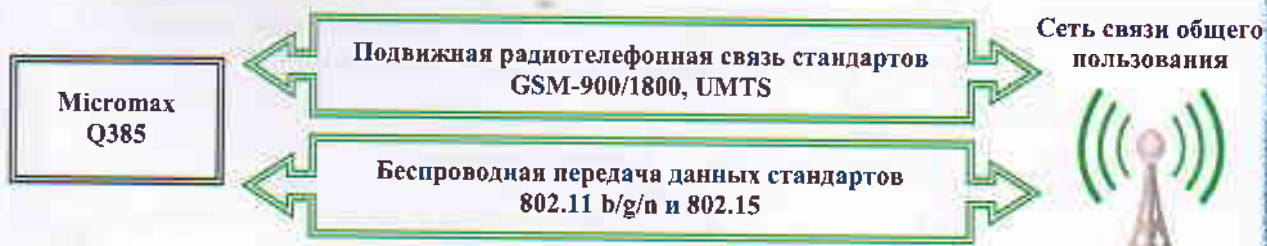
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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 и 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 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	33 дБм	30 дБм
4.	Разнос каналов	200 кГц	
5.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
7.	Диапазон 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	21 дБм	
12.	Тип модуляции несущей	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	
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	4 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	4 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 и 40 МГц	
29.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм	

2.7 Реализованные интерфейсы:

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

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 сохраняется после воздействия 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): 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 № 05/16 от 23.03.2016,
- протокола испытаний абонентской радиостанции Micromax модель Q385 (операционная система Android 5.1, предустановленное ПО: Browser V. 4.4.3-20160202; Gmail V. 5.0.1 (1642443); Google V. 3.6.14.1337016.arm; Hangouts V. 2.1.317 (1328022-30); Play Store V. 6.0.5; Messaging V. 4.4.3-20160202; YouTube V. 5.9.0.13; WPS Office V. 7.0.2) № 23/16 от 24.03.2016, 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 испытаниях и документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на пяти листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 28.03.2016 число, месяц, год

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

М.П.



Подпись представителя организации
исполняющего декларацию

Э.В. Васильченко

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

