



## 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» моделей: X602,  
X806, S303, Q334, Q338, D306, Q340

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) согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция выпускается в соответствии со стандартами 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: № 14/11/15 от 09.11.2015, № 15/11/15 от 09.11.2015, № 16/11/15 от 09.11.2015,  
№ 17/11/15 от 09.11.2015, № 18/11/15 от 09.11.2015, № 19/11/15 от 09.11.2015, № 20/11/15 от  
09.11.2015

Испытательная лаборатория ГИЦ телевизоров Закрытого акционерного общества "МНИТИ",  
Регистрационный номер № РОСС RU.0001.21MO56, срок действия с 14.06.2013 по 23.11.2015

### Дополнительная информация

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2018



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.00390

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2015

## Приложение № 1

лист 1/1

к декларации о соответствии ТС № RU Д-АЕ.МЕ61.В.00390

от 13.11.2015

Филиалы (заводы-изготовители): «Shenzhen Homecare Technology Co., Ltd.» Building A, Homecare Techonology Park, No. 30, Langdong Road, Yanchuan, Songgang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China, 518126, КИТАЙ; «Bhagwati Products Limited» Plot No. 18, Sector-2, Integrated industrial Estate, Pant Nagar, Rudrapur, Uddham Singh Nagar, Uttarakhand -263153. India, ИНДИЯ.; «Shenzhen Sprocomm Communication Equipment Co. Ltd.» Guangdong Province, Shenzhen City, Longhua District, GuanLan Concave Back Community, Dafu Industrial Zone, No. 8 Huiqing Workshop of Garden of Science and Technology Building Two, 518100, p. R. China, КИТАЙ; «Guangdong Maxon Communication Co., Ltd.» High-tech Road, 3 High-tech Development Zone, Heyuan (Maxon-tech Industrial Park Plant AC), Guangdong Province, P. R. China Tel: 0762-3603066, КИТАЙ; «Shenzhen Tinno Mobile Technology Corp.» 2/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, No. 1, XiangShan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, P. R. China Tel: 0755-86095550, КИТАЙ; «Heyuan kangweisi communication Co., Ltd.» 4th Floor, D-Building, District B, Fumin Industrial Park, High-tech Road 4, High-tech Zones Heyuan city, Guangdong Province, China, КИТАЙ.



Васильченко Эдуард Владимирович

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



DECLT 3199 от 13.11.2015

DN 03.11.2015

DO 03.11.2020

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

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

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

адрес: 141400, Московская область, Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 6, тел.: +7(495)223-34-00

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

**в лице** Генерального директора Васильченко Эдуарда Владимировича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**действующего на основании** Устава, утверждённого решением единственного учредителя № 02/14 от 28.01.2014 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

**заявляет, что** абонентская радиостанция торговой марки Micromax, модель Q334 стандартов GSM900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n производства фирмы Micromax Informatics FZE (Standard Office 28, Shed No.18, Technology Park Ras Al Khaimah Free Trade Zone, Ras Al Khaimah United Arab Emirates) изготовленная на заводах: «Guangdong Maxon Communication Co., Ltd.» High-tech Road, 3 High-tech Development Zone, Heyuan (Maxon-tech Industrial Park Plant AC), Guangdong Province, P. R. China, Tel: 0762-3603066; «Bhagwati Products Limited» Plot No. 18, Sector-2, Integrated industrial Estate, Pant Nagar, Rudrapur, Uddham Singh Nagar, Uttarakhand -263153. India, Индия.

TU 6582-089-7805973-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует требованиям** «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21;

«Правил 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 Минкомсвязи России от 13.10.2011 г. № 257;

«Правил 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 г. № 100;

«Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 г. № 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 абонентской радиостанции модель Q334

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**Версия программного обеспечения:** Android 5.1

**Комплектность:** В комплект поставки входит: абонентская радиостанция модель Q334 – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель microUSB – 1 шт., USB адаптер для сети 220 В, стерео гарнитура – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

**Условия применения:** Абонентская радиостанция модель Q334 применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11 b/g/n и в качестве абонентской радиостанции в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS.

**Выполняемые функции:** Абонентская радиостанция модель Q334 обеспечивает передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n в канальном или пакетном режимах.

**Емкость коммутационного поля:** Абонентская радиостанция модель Q334 стандартов GSM900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n функции систем коммутации не выполняет

**Схема подключения к сети связи общего пользования:**

Абонентская радиостанция модель Q334



Сеть связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n

**Характеристики радиоинтерфейса:**

**GSM:**

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Режим передачи по радиоканалам | Цифровой      |
| Класс излучения                | 200KF7W       |
| Тип модуляции несущей          | GMSK (BT=0,3) |

**GSM900:**

|                                                     |                 |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям | 890 - 915 МГц   |
| Диапазон рабочих частот приема от базовых станций   | 935 - 960 МГц   |
| Максимальная выходная мощность                      | 2,0 Вт (33 дБм) |

**GSM1800:**

|                                                     |                 |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям | 1710 - 1785 МГц |
| Диапазон рабочих частот приема от базовых станций   | 1805 - 1880 МГц |
| Максимальная выходная мощность                      | 1,0 Вт (30 дБм) |

**UMTS:**

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Режим передачи по радиоканалам | Цифровой     |
| Тип модуляции                  | QPSK         |
| при работе в режиме HSDPA      | 16QAM, 64QAM |

|                                                     |                  |
|-----------------------------------------------------|------------------|
| Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям | 880 - 915 МГц    |
| Диапазон рабочих частот приема от базовых станций   | 925 - 960 МГц    |
| Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям | 1920 - 1980 МГц  |
| Диапазон рабочих частот приема от базовых станций   | 2110 - 2170 МГц  |
| Максимальная выходная мощность                      | 0,25 Вт (24 дБм) |

**Стандарт 802.15:**

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Рабочий диапазон частот | 2400–2483,5 МГц |
|-------------------------|-----------------|



|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Максимальная выходная мощность    | 2,5 мВт (4 дБм)   |
| Стандарт 802.11 b/g/n:            |                   |
| Диапазон рабочих частот 802.11b   | 2410 – 2480 МГц   |
| Диапазон рабочих частот 802.11g/n | 2412 – 2483,5 МГц |
| Максимальная выходная мощность    | 2,5 мВт (4 дБм)   |

**Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM 900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b/g/n

**Условия эксплуатации** включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость абонентской радиостанции модель Q334 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 20°C до +45°C и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды.  
Электропитание абонентской радиостанции модель Q334 осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 4,35 В. Подзарядка аккумулятора осуществляется от сетевого адаптера 200-240В~50/60Гц.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):**  
В абонентской радиостанции модель Q334 имеются средства криптографии (шифрования), алгоритмы A5/1, A5/2, A5/3 в соответствии со стандартом GSM, алгоритмы UEA0, UEA1, UIA1 в соответствии со стандартом UMTS, алгоритмы WPA, WPA2 (AES), WEP (RC4) в соответствии со стандартом 802.11b/g/n.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В абонентской радиостанции модель Q334 имеется встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

**3. Декларация принята на основании** испытаний проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/210 от 03.11.2015 г., аттестаты аккредитации № ИЦ-02-16 от 25.10.2011 г. действителен до 25.10.2016 г., выдан Федеральным агентством связи и № RA.RU.21ИР01 от 18.08.2015 г. срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на

трех

4. Дата принятия декларации

09.11.2015 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

09.11.2020 г.

число, месяц, год

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № П MT-9199

от 13 11 2015 г.

Э.В. Васильченко

И. О. Фамилия

М.П.



подпись представителя  
организации

**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