



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: E451,
Q392, S302, X405, X615, S311, X705, X249+

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: № 27/10/15 от 09.10.2015, № 28/10/15 от 09.10.2015, № 29/10/15 от 09.10.2015,
№ 30/10/15 от 09.10.2015, № 31/10/15 от 09.10.2015, № 32/10/15 от 09.10.2015, № 33/10/15 от
09.10.2015, № 38/10/15 от 14.10.2015

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 14.10.2018



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.00381

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.10.2015

Филиалы (заводы-изготовители): «Dongguan Coosea Electronics Industry Co., Ltd.» Floor 2, Building No. 2, Fuming South Road, No 8, Foxin Community, Dalang Town, Dongguan City, China, 523770, КИТАЙ; «LongCheer Electronics (Huizhou) Co., Ltd.» Building 1, No. 28, Hechang 6th Road West, Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong, China, 516000, КИТАЙ; «Comio Communication Co.,Ltd» No.7 Area, Zhongkai High-tech Development Zone, Huizhou city, Guangdong Province P.R.China/P.C.:516000, КИТАЙ; «Huizhou Comio Communication Co., Ltd.» No.7 Area, Zhongkai High-Tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, China, 516000, КИТАЙ; «Shenzhen Neway Digital S&T Co., Ltd.» 3-rd & 4-th Floor, Block B, Area Building A, Huipu (HPC) Industrial Park, Qinxia Road, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong, China – 518000, КИТАЙ; «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; «Shenzhen TR Electronic Co., Ltd» 5F B, 4F B, 3F A, 2F, Building A, Building B, Sailian Industrial Park, No 4, Industrial Zone, No. 50, Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China, КИТАЙ.



Васильченко Эдуард Владимирович

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

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 (адрес: 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 Q392 производства фирмы Micromax Informatics FZE изготовленная на заводе: «LongCheer Electronics (Huizhou) Co., Ltd.» Building 1, No. 28, Hechang 6th Road West, Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong, China, 516000.
ТУ 6582-085-7805973-2015

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 Q392

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Android L 5.1

Комплектность: В комплект поставки входит: абонентская радиостанция модель Q392

– 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 Q392 применяется в качестве абонентской радиостанции в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS и в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11 b/g/n.

Выполняемые функции: Абонентская радиостанция модель Q392 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 Q392 функции систем коммутации не выполняет

Схема подключения к сети связи общего пользования:



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 при работе в режиме HSDPA	QPSK 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 Q392 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 Q392 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 Q392 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 Q392 имеется встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании испытаний проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/195 от 09.10.2015 г., аттестаты аккредитации № ИЦ-02-16 от 25.10.2011 г. действителен до 25.10.2016 г., выдан Федеральным агентством связи и № RA.RU.21IP01 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

листах

4. Дата принятия декларации

12.10.2015 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

12.10.2020 г.

число, месяц, год

М.П.



подпись представителя
организации или
индивидуального
предпринимателя,
подавшего декларацию

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № д MT-9142
от 21 10 2015
Э.В. Васильченко
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