



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Центр Дистрибьюции», ОГРН: 1055009333961, Сведения о государственной регистрации: выдан 04.08.2005 Межрайонной ИФНС № 13 по Московской области

Адрес: 141400, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 6, Телефон: +74952233400, Факс: +74952233400, E-mail: info@vvpgroup.com

в лице Генерального директора Васильченко Эдуарда Владимировича

заявляет, что Абонентские радиостанции торговой марки «Micromax» модели: AQ5001, A107, Q324, S300

изготовитель «Micromax Informatics FZE», Адрес: Объединенные арабские эмираты, Standard Office 28, Shed No.18, Technology Park Ras Al Khaimah Free Trade Zone, Ras Al Khaimah United Arab Emirates, Phone: +971 – 72075926. Филиалы: 1. «Shenzhen YiXu Electronic co.,LTD», Адрес: Qinhu Qinxiang Road Yuwei Logistic E city B Building Longhua District, shenzhen, Китай; 2. «Huizhou COMIO communication Co., LTD», Адрес: No.7 Area ,Zhongkai High -tech Development Zone ,Huizhou City ,Gurgaoon Province ,P.r.China /P.C.:516000, Китай

Код ТН ВЭД 8517120000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 63635/7 – 63638/7 от 05.05.2014 г., Испытательная лаборатория ООО «ПродМашТест», рег. № РОСС RU.0001.21AB79 до 28.10.2016, адрес: 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр.1

Дополнительная информация

Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2018 включительно


(подпись)
"Центр
М.П.
дистрибьюции"
г. Химки

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: TC N RU Д-АЕ.АУ14.В.19396

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2015

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 A107 стандартов GSM900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n производства фирмы Micromax Informatics FZE изготовленная на заводе: «Shenzhen YiXu Electronic co., LTD» Адрес: Qinhu Qinxiang Road Yuwei Logistic E city B Building Longhua District, Shenzhen, China. ТУ 6582-054-78050973-2015

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 A107

Версия программного обеспечения: Android Kitkat 4.4.2

Комплектность: В комплект поставки входит: абонентская радиостанция модель A107 – 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 A107 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 A107 обеспечивает передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации.

Емкость коммутационного поля: Абонентская радиостанция модель A107 стандартов GSM900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n 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 А107 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 20°С до +45°С 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 А107 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 А107 имеются средства криптографии (шифрования), алгоритмы А5/1, А5/2, А5/3 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 А107 имеется встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании испытаний проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/025 от 13.02.2015 г., аттестаты аккредитации № ИЦ-02-16 от 25.10.2011 г. действителен до 25.10.2016 г., выдан Федеральным агентством связи и № РОСС RU.0001.22МЕ48 от 07.08.2013 г., действителен до 01.04.2015 г., 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 16.02.2015 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 16.02.2020 г.
число, месяц, год

М.П. 
подпись представителя
организации подавшей
декларацию

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
листах
Регистрационный № Д МТ-8448
24.02.2015

Э.В. Васильченко
И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. 
подпись уполномоченного
представителя Федерального
агентства связи

В.В. Шелихов
И. О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи