



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Центр Дистрибьюции» ОГРН
1055009333961**

**Адрес: 141400, 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» модель: X1800,
X1850, D200, D320**

**изготовитель «Micromax Informatics FZE», (Standard Office 28, Shed No.18, Technology Park
Ras Al Khaimah Free Trade Zone, Ras Al Khaimah United Arab Emirates), Объединенные
Арабские Эмираты, Phone: +971 – 72075926 ,**

Филиалы завода-изготовителя:

- 1. «Jiaxing Yongrui Electronic Technology co., Ltd.» 777 Yazhong Road, Nanhu
District, Jiaxing City, Zhejiang Province, P.R.China, Китай;**
- 2. «SHENZHEN UNIONE ELECTRONIC CO., LTD» Building B, Tongwei electron factory
district, No.4, Gongye 2nd road, Shilong community, Shiyan sub-district, baoan distric
Shenzhen, P.R. China, Китай.**
- 3. «Billion Well Holding limited» 7th Floor, Unit 4, Building B, Kexing Science Park, No.15
Keyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Китай.**

Код ТН ВЭД 8517120000 , Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

**Протокол испытаний № 68778/7-68781/7 от 14.05.2014 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 01.04.2018
включительно**



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.22212

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.04.2015

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Центр дистрибьюции», 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 организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 13 по Московской области 04 августа 2005 г., ОГРН 1055009333961

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)
Адрес местонахождения: 141400, Московская область, Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 6. Тел. +7 495 2233400

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты
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 № 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 X1800, 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 заводе «SHENZHEN UNIONE ELECTRONIC CO.,LTD» (Building B, Tongwei electron factory district, No.4, Gongye 2nd road, Shilong community, Shiyan sub-district, baonan distric Shenzhen, P.R.China, Китай)
номер технических условий 6582-058-7805973-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий
соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрированы Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279); «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 (зарегистрированы в Минюсте России от 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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

2.1 Версия программного обеспечения: Nucleus

2.2 Комплектность:

1	Абонентская радиостанция Micromax модель X1800	1 шт.
2	Сетевое зарядное устройство	1 шт.

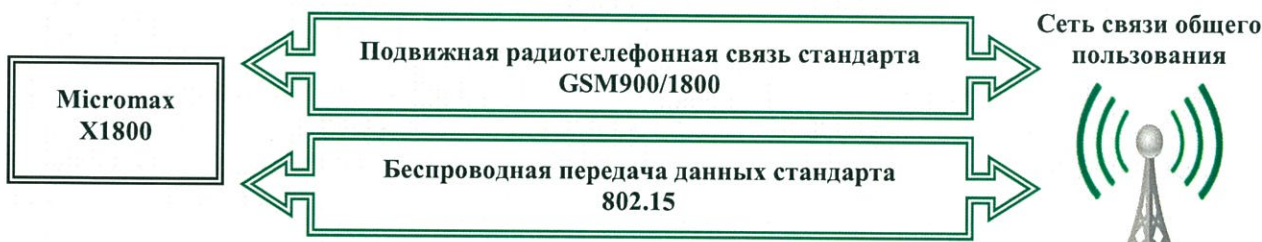
3	Инструкция по эксплуатации на русском языке	1 шт.
4	Сtereo гарнитура	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:
Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15.

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 Электрические (оптические) характеристики:

Оптическое излучение отсутствует.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1.	Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
3.	Разнос каналов	200 кГц	
4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5.	Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
7.	Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц	
8.	Разнос несущих частот	1 МГц	
9.	Метод расширения спектра	FHSS	
10.	Количество несущих частот (каналов)	79	
11.	Время работы на одном канале не более	0,4 с	
12.	Тип модуляции	GFSK	
13.	Максимальная мощность передатчика	2,5 мВт	

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Коммутационное поле отсутствует.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$.

Устойчивость к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур:

- в условиях эксплуатации диапазон температур от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$ и при относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C ;
- при хранении и транспортировании от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и при относительной влажности воздуха 65% при температуре 25°C .

Сохраняет работоспособность после испытаний на воздействие следующих внешних факторов: синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной температуры окружающей среды; пониженной температуры окружающей среды.

Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи, заряд производится от сетевого зарядного устройства от сети переменного тока напряжением 220 В / 50 Гц.

2.10 Реализованные интерфейсы: радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 39/14 от 06.04.2015 выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ 27 – 10 от 27.10.2011, действителен до 27.10.2016, выдан Федеральным агентством связи).

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 14.04.2015
число, месяц, год

Декларация действительна до 14.04.2020
число, месяц, год

М.П. 
Подпись представителя организации
подписавшего декларацию

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