



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Майкромакс Рус». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 28, корпус 2, Основной государственный регистрационный номер: 1147748160120, телефон: +74993223281, адрес электронной почты: ramnik@Micromaxinfo.com  
в лице Генерального директора Кохли Рамника Сингха

заявляет, что Абонентские радиостанции, торговой марки «Micromax» модели X412  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU

**Изготовитель** «Micromax Informatics FZE»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Объединенные Арабские Эмираты, Standard Office 28, Shed No. 18, Technology Park Ras Al Khaimah Free Trade Zone, Ras Al Khaimah. Филиал завода-изготовителя: Shenzhen Huitengda Electronic Technology Co., Ltd. Место нахождения: 2F-3F, Building A, No. 1, Shuiku Road, Wuni Industrial Zone, Huangpu Community, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, P.R., ZIP: 518104, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 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 протокола № 07900-441-1-17/БМ от 15.11.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Иновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2022 включительно

Кохли Рамник Сингх

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-АЕ.АБ93.В.08792

Дата регистрации декларации о соответствии 15.11.2017

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Майкромакс Рус»,** выполняющее функции иностранного изготовителя **Micromax Informatics FZE** в соответствии с дистрибьюторским соглашением № 1/2017 от 7 апреля 2017 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 28, к. 2;  
тел: +74953223281; e-mail: ramnik@micromaxinfo.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной ИФНС № 46 по г. Москве, 31 декабря 2014 г,  
ОГРН 1147748160120, ИНН 7710976978

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

**в лице помощника генерального директора Сиеда Ахсана Акхтара**

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

действующего на основании ПРИКАЗА № 5 Общества с ограниченной ответственностью «Майкромакс Рус» от 07.11.2017 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что абонентская радиостанция торговой марки «**Micromax**» модель **X412**, технические условия № 26.30.22-017412-11283645-2017, производства **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 Huitengda Electronic Technology Co., Ltd.** по адресу 2F-3F, Building A, No. 1, Shuike Road, Wuni Industrial Zone, Huangpu Community, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, P.R.CHINA, ZIP: 518104 (Китай)

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 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 декларацией

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 Nucleus, другие предустановленные программы отсутствуют.

## 2.2 Комплектность:

1	Абонентская радиостанция торговой марки «Micromax» модель X412	1 шт.
2	Инструкция по эксплуатации на русском языке	1 шт.
3	Сетевое зарядное устройство	1 шт.
4	Стереогарнитура	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.

**2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



## 2.6 Характеристики радиозлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
<b>Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>			
1.	Диапазон рабочих частот:	GSM900	
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
3.	Разнос каналов	200 кГц	
4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5.	Выходная мощность не более	33 дБм	30 дБм
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15</b>			
7.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
8.	Разнос несущих частот	1 МГц	
9.	Метод расширения спектра	FHSS	
10.	Тип модуляции	GFSK	
11.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм	

### 2.7 Реализованные интерфейсы:

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

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

Рабочий диапазон температур от минус 10°C до +55°C.

Относительная влажность воздуха 65% при температуре 25° С

Работоспособность после синусоидальной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется 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:

отсутствуют приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

### 3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний абонентской радиостанции торговой марки «Micromax» модель X412 (версия программного обеспечения: операционная система Nucleus, другие предустановленные программы отсутствуют) № 03/17 от 25.08.2017,
- протокола испытаний абонентской радиостанции торговой марки «Micromax» модель X412 (версия программного обеспечения: операционная система Nucleus, другие предустановленные программы отсутствуют) № 142/17 от 01.09.2017, 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 исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

### 4. Декларация составлена на четырёх листах.

### 5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 30.11.2017 число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2027  
число, месяц, год



М.П.

СҮСӘД. АНСАҢ  
Подпись представителя организации  
подавшего декларацию

Сәид Ахсан Акхтар  
И.О.Фамилия

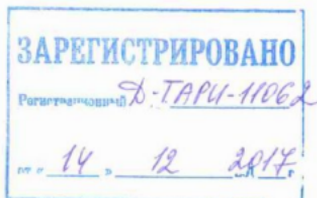
**6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве  
связи**



М.П.

[Signature]  
Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р. В. Шередин  
И.О.Фамилия



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-AE.UY05.B.06405

Серия RU № 0704363

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АУ05 выдан 06.02.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Майкромакс Рус». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117342, РОССИЯ, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 300, помещение 4. Основной государственный регистрационный номер: 1147748160120. Телефон: +7499323281, адрес электронной почты: rusinfo@micromaxinfo.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Micromax Informatics FZE». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Объединенные Арабские Эмираты, Standard Office 28, Shed No. 18, Technology Park Ras Al Khaimah Free Trade Zone, Ras Al Khaimah. Филиал завода-изготовителя: «Shenzhen Tianyin Electronics Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2-6/F, Blk. 9, Sanzhuli Industrial Estate, Shuitian, Shiyuan, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства, торговой марки «Micromax», модели: ACC05C01V, ACC05C04V, ACC05C07V, ACC07C03V, ACC10C04V, ACC15C02V, ACC20C02V  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 14.05.2018 года № 00250-03/2018-05 Испытательской лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21A047,  
- акта анализа состояния производства от 15.05.2018 года № 7867 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.05.2018

ПО

15.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Хвостов Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)Евдокимова Светлана Юрьевна  
(инициалы, фамилия)