

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Майкромакс Рус». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117342, Российская Федерация, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 300, помещение 4, Основной государственный регистрационный номер: 1147748160120, телефон: +74993223281, адрес электронной почты: ramnik@micromaxinfo.com
в лице Генерального директора Кохли Рамника Сингха

заявляет, что Устройства межсистемной связи: абонентские радиостанции, торговой марки «Micromax», модели X608, X803

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

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. Филиалы завода-изготовителя: Shenzhen Yucui Mobile Technology Co., Ltd. Место нахождения: Китай, 3-6/F, Building B6, Xujingchang Industrial Park, No 39 Haoye Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen; Shenzhen Longdi Electronic Co., Ltd.

Место нахождения: Китай, Building 1 B4, TSD Industrial Park, No.79, Longwo Road, Longtian Community, Kengzi, Pingshan New District, Shenzhen, Guangdong.

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 № 04493-220-1-18/ЕМ от 15.03.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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 несоблюдении определенных условий подключения. Нормы 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 14.03.2023 включительно

Кохли Рамник Сингх

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-АЕ.АУ04.В.63630

Дата регистрации декларации о соответствии 15.03.2018

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. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

117342, Российская Федерация, город Москва, улица Бултерова, дом 17, 3 этаж, комната 300, помещение № 4; тел: +74953223281; e-mail: ramnik@micromaxinfo.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано инспекцией Федеральной налоговой службы № 28 по г. Москве 12 января 2018 г. ОГРН 1147748160120, ИНН 7710976978

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице помощника генерального директора **Сйеда 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 X803, технические условия № 26.30.22-018803-11283645-2018, 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 Longdi Electronic Co., Ltd.** по адресу Building 1 B4, TSD Industrial Park, No.79, Longwo Road, Longtian Community, Kengzi, Pingshan New District, Shenzhen, Guangdong, China (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.

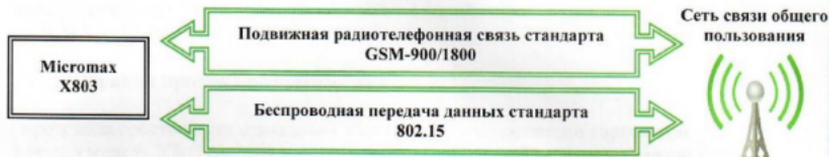
2.2 Комплектность:

1	Абонентская радиостанция торговой марки «Micromax» модель X803	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.

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



2.6 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1.	Диапазон рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	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.	Максимальная мощность передатчика	33 дБм	30 дБм
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	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.

С.С.Д. АИСТАН

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°C
Работоспособность после вибрации и транспортирования в упакованном виде.
Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока.

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 X803 (версия программного обеспечения: операционная система Nucleus, другие предустановленные программы отсутствуют) № 03/18 от 09.02.2018,
- протокола испытаний абонентской радиостанции торговой марки «Micromax» модель X803 (версия программного обеспечения: операционная система Nucleus, другие предустановленные программы отсутствуют) № 30/18 от 13.02.2018, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 16.01.2018 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 трех листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 14.03.2018
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2028
число, месяц, год

М.П.



С.Е.Д. АХТАР
Подпись представителя организации
подписавшего декларацию

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
28 03 2018

Сиед Ахсан Акhtar
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

[Signature]

Р.В. Шередиш
И.О.Фамилия

ООО «МАЙПРОМАКС РУС»

Принято, пронумеровано и печатью сдвинуто

5 (Три) лист-ов

Подпись

примечание

SVED АКСИМ

Сидел А.А.

МП

Помощник генерального директора

Дата: "15" июля 2018

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-AE.AY05.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 IEC 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)