

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.65180/23
Дата регистрации декларации	08.02.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	06.02.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746732146
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729691239
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "МИНТЕСТ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МИНТЕСТ"
Фамилия руководителя юридического лица	ОСТРОВСКИЙ
Имя руководителя юридического лица	РОМАН
Отчество руководителя юридического лица	ОЛЕГОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	119619, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, АЛЛЕЯ 1-Я ЧОБOTOVСКАЯ, ДОМ 23Б
Адрес места осуществления деятельности	119619, РОССИЯ, МОСКВА, АЛЛЕЯ 1-Я ЧОБOTOVСКАЯ, ДОМ 23Б

Контактные данные

Номер телефона	+7 4993471897
Адрес электронной почты	info@mintest.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2011
Дата присвоения ОГРН	16.09.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	772901001

Контактные данные

Номер телефона	+7 4993471897
Адрес электронной почты	info@mintest.ru

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Xiaomi Communications Co., Ltd

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi, MiddleRoad, HaidianDistrict, Beijing

Производственные площадки

Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi, MiddleRoad, HaidianDistrict, Beijing

Адрес производства продукции	Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi, MiddleRoad, HaidianDistrict, Beijing
------------------------------	--

Китай, No. 638, Hangkongcheng Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China,

Адрес производства продукции	Китай, No. 638, Hangkongcheng Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China, Координаты: 28.4522, 116.522
------------------------------	--

Приложение	Да
------------	----

Полное наименование	«Nanchang Qinsheng Electronic Technology Co., Ltd.»
---------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Фитнес-браслет
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Фитнес-браслет
Торговая марка	«MI», «XIAOMI»
Модель	M2239B1
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009

Срок хранения	срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации
---------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых,
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 8

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-6-3-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 7

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6

Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Китай, No.1 Workshop, M-10, Middle Section, Science & Technology Park, Shenzhen

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	03.01.2023
Номер протокола	SZCR221200420201

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

