

## Декларации о соответствии

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 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-SG.PA07.B.19415/22
Дата регистрации декларации	07.10.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	06.10.2027
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
Приложение продукции	2	0

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147746869577
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7725837416
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "РОМБИКА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РОМБИКА"
Фамилия руководителя юридического лица	САРКИСЯН
Имя руководителя юридического лица	ЭДМОН
Отчество руководителя юридического лица	РАЗМИКОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПЯТНИЦКАЯ, ДОМ 71/5, СТРОЕНИЕ 2, ЭТАЖ 5 ОФИС 500
------------------------	--

## Декларации о соответствии

Адрес места осуществления деятельности

115054, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА ПЯТНИЦКАЯ, ДОМ 71/5, СТРОЕНИЕ 2,  
ЭТАЖ 5 ОФИС 500

### Контактные данные

Номер телефона

+7 4950980271

Адрес электронной почты

in@rombica.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

31.07.2014

Дата присвоения ОГРН

31.07.2014

Код причины постановки на учет (КПП)

770501001

### Контактные данные

Номер телефона

+7 4950980271

Адрес электронной почты

in@rombica.ru

## Изготовитель

Тип изготовителя

Иностранное лицо

Совпадает с заявителем

Нет

Полное наименование

"ROMBICA TEAM PTE. LTD." / "РОМБИКА ТИМ ПРИВАТ ЛИМИТЕД"

### Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Да

Адрес места жительства

Сингапур, 10 Anson Road #20-05 International Plaza Singapore (079903) / 10  
Ансон Роад №20-05 Интернэшнл Плаза (079903)

## Декларации о соответствии

### Производственные площадки

Китай, Room 201, building A, No. 1, Qian Wan Road, Shenzhen Hong Kong cooperation zone, Qianhai, Shenzhen / Рум 201, билдинг

Адрес производства продукции

Китай, Room 201, building A, No. 1, Qian Wan Road, Shenzhen Hong Kong cooperation zone, Qianhai, Shenzhen / Рум 201, билдинг А, № 1, Кийан Ван Роад, Шенжень Гонг Конг кооперейшн зоун, Кийанхай, Шенжень

Приложение

Да

Полное наименование

"Shenzhen Rombica Technology Co. Ltd" / "Шенжень Ромбика Текнолоджи Ко. Лтд"

Китай, 11-1001, Creative Industry Park, 328, Xinghu Street, Suzhou, Jiangsu, China / 11-1001, Креатив Индастри Парк, 328, Ксингху

Адрес производства продукции

Китай, 11-1001, Creative Industry Park, 328, Xinghu Street, Suzhou, Jiangsu, China / 11-1001, Креатив Индастри Парк, 328, Ксингху Страт, Сюжу, Жиангсу

Приложение

Да

Полное наименование

"Procircle Fitness Training Products (Suzhou) Co., Ltd" / "Просиркл Фитнесс Трейнинг Продактс (Сюжу) Ко., Лтд"

Сингапур, 10 Anson Road #20-05 International Plaza Singapore (079903) / 10 Ансон Роад №20-05 Интернэшнл Плаза (079903)

Адрес производства продукции

Сингапур, 10 Anson Road #20-05 International Plaza Singapore (079903) / 10 Ансон Роад №20-05 Интернэшнл Плаза (079903)

### Сведения о продукции

Происхождение продукции

СИНГАПУР

Общее наименование продукции

Весы

Общие условия хранения продукции

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Весы

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8423

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

#### Стандарт 1

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Весы

Иная информация о продукции

Артикулы: SD-ITO1G, SD-ITO2CG, SD-ITO3, SD-ITO4, SD-ITO5, SD-ITO6, SD-ITO7, SD-ITO8, SD-ITO9, SD-ITO10, SD-ITO11, SD-ITO12, SD-ITO13, SD-ITO14, SD-ITO15, SD-SCL1, SD-SCL2, SD-SCL3, SD-SCL4, SD-SCL5, SD-SCL6, SD-SCL7, SD-SCL8, SD-SCL9, SD-SCL10, SD-SCL11, SD-SCL12, SD-SCL13, SD-SCL14, SD-SCL15, SD-MSC1, SD-MSC2, SD-MSC3, SD-MSC4, SD-MSC5, SD-MSC6, SD-MSC7, SD-MSC8, SD-MSC9, SD-MSC10, SD-MSC11, SD-MSC12, SD-MSC13, SD-MSC14, SD-MSC15, SCL-0001 , SCL-0002, SCL-0003, SCL-0004, SCL-0005, SCL-0006, SCL-0007, SCL-0008, SCL-0009, SCL-0010, SCL-0011, SCL-0012, SCL-0013, SCL-0014, SCL-0015, SCL-0016, SCL-0017, SCL-0018, SCL-0019, SCL-0020, SCL-0021, SCL-0022, SCL-0023, SCL-0024, SCL-0025, SCL-0026, SCL-0027, SCL-0028, SCL-0029, SCL-0030, SCL-0031, SCL-

## Декларации о соответствии

0032, SCL-0033, SCL-0034, SCL-0035, SCL-0036, SCL-0037, SCL-0038, SCL-0039, SCL-0040, SCL-0041, SCL-0042, SCL-0043, SCL-0044, SCL-0045, SCL-0046, SCL-0047, SCL-0048, SCL-0049, SCL-0050, SCL-0051, SCL-0052, SCL-0053, SCL-0054, SCL-0055, SCL-0056, SCL-0057, SCL-0058, SCL-0059, SCL-0060, SCL-0061, SCL-0062, SCL-0063, SCL-0064, SCL-0065, SCL-0066, SCL-0067, SCL-0068, SCL-0069, SCL-0070, SCL-0071, SCL-0072, SCL-0073, SCL-0074, SCL-0075, SCL-0076, SCL-0077, SCL-0078, SCL-0079, SCL-0080, SCL-0081, SCL-0082, SCL-0083, SCL-0084, SCL-0085, SCL-0086, SCL-0087, SCL-0088, SCL-0089, SCL-0090, SCL-0091, SCL-0092, SCL-0093, SCL-0094, SCL-0095, SCL-0096, SCL-0097, SCL-0098, SCL-0099, SCL-0100, SCL-0101, SCL-0102, SCL-0103, SCL-0104, SCL-0105, SCL-0106, SCL-0107, SCL-0108, SCL-0109, SCL-0110, SCL-0111, SCL-0112, SCL-0113, SCL-0114, SCL-0115, SCL-0116, SCL-0117, SCL-0118, SCL-0119, SCL-0120, SCL-0121, SCL-0122, SCL-0123, SCL-0124, SCL-0125, SCL-0126, SCL-0127, SCL-0128, SCL-0129, SCL-0130, SCL-0131, SCL-0132, SCL-0133, SCL-0134, SCL-0135, SCL-0136, SCL-0137, SCL-0138, SCL-0139, SCL-0140, SCL-0141, SCL-0142, SCL-0143, SCL-0144, SCL-0145, SCL-0146, SCL-0147, SCL-0148, SCL-0149, SCL-0150, SCL-0151, SCL-0152, SCL-0153, SCL-0154, SCL-0155, SCL-0156, SCL-0157, SCL-0158, SCL-0159, SCL-0160, SCL-0161, SCL-0162, SCL-0163, SCL-0164, SCL-0165, SCL-0166, SCL-0167, SCL-0168, SCL-0169, SCL-0170, SCL-0171, SCL-0172, SCL-0173, SCL-0174, SCL-0175, SCL-0176, SCL-0177, SCL-0178, SCL-0179, SCL-0180, SCL-0181, SCL-0182, SCL-0183, SCL-0184, SCL-0185, SCL-0186, SCL-0187, SCL-0188, SCL-0189, SCL-0190, SCL-0191, SCL-0192, SCL-0193, SCL-0194, SCL-0195, SCL-0196, SCL-0197, SCL-0198, SCL-0199, SCL-0200

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8423

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Производственная ИЛ "Shenzhen Rombica Technology Co. Ltd" / "Шенжень Ромбика Технолоджи Ко. Лтд"

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

Room 201, building A, No. 1, Qian Wan Road, Shenzhen Hong Kong cooperation zone, Qianhai, Shenzhen, China / Рум 201, билдинг А, № 1, Киан Ван Роад, Шенжень Гонг Конг кооперейшн зоун, Кианхай, Шенжень, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 22° 30' 59", 113° 54' 19"

## Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

06.10.2022

Номер протокола

TCLIO-ZM

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

## TP TC 020/2011

## Исследование типа продукции

## Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения

РОССИЯ

Признак аккредитации

Да

## Документы, представленные заявителем

## Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

## Декларации о соответствии

Номер договора 2019/001

Дата договора 01.11.2019

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

### QR - код

