

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.40189/24
Дата регистрации декларации	29.02.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	17.07.2028
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	

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700082930
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9702014804
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРТЕХ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МЕРТЕХ"
Фамилия руководителя юридического лица	НИКОЛОВ
Имя руководителя юридического лица	ДМИТРИЙ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	101000, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР УЛАНСКИЙ, Д. 22, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1Н/6

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4956516515

Адрес электронной почты im@mertech.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 25.02.2020

Дата присвоения ОГРН 25.02.2020

Код причины постановки на учет (КПП) 770801001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «BALANCE ELECTRONICS CO., LTD»

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства КИТАЙ, 901-2,15 Tongan Industrial Park, Meixi Road, Tongan District, Xiamen, Fujian

### Производственные площадки

Китай, 503, the Third Building of No.26, Guangri Road, Xiamen Software Park 2, Siming District, Xiamen City, Fujian Province

Адрес производства продукции	Китай, 503, the Third Building of No.26, Guangri Road, Xiamen Software Park 2, Siming District, Xiamen City, Fujian Province
Приложение	Да
Полное наименование	«XIAMEN MERC ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD»

Китай, 518129, Building 29, HeKan Village, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, 518129, Building 29, HeKan Village, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province
Приложение	Да
Полное наименование	"Shenzhen Mercury Easycount Technology Co Ltd"

Тайвань (Китай), 7F.-7, No.107, Sec. 1, Zhongshan Rd. Xinzhuang City, Taipei County 242, Taiwan (R.O.C.)

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 7F.-7, No.107, Sec. 1, Zhongshan Rd. Xinzhuang City, Taipei County 242, Taiwan (R.O.C.)
Приложение	Да
Полное наименование	"Mercury Industrial Technologies Co. Ltd."

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 648-59, Gongreung-Dong Nowon-ku, Seoul

Адрес производства продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 648-59, Gongreung-Dong Nowon-ku, Seoul
Полное наименование	"MERCURY WP TECH GROUP CO., LTD "

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Весы электронные

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

Наименование (обозначение) продукции	MERTECH
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8423815000; 8423829000

#### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

##### Документ 1

Наименование документа	ГОСТ OIML R 76-1-2011 "Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания", Техническая документация изготовителя.
------------------------	---

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

##### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"

##### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы"

**Стандарт 3**

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"

**Стандарт 4**

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Государственный стандарт Российской Федерации. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным"

**Стандарт 5**

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными"

**Стандарт 6**

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения"

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (ФБУ "Ростест-Москва")

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

117418, РОССИЯ, Г Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31

**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола

05.06.2023

Номер протокола

31-000108-23

**Документы, предполагаемые схемой декларирования****ТР ТС 004/2011****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

