

**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<br>ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств   |
| Группа продукции ЕАЭС      | Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011<br>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-KR.PA02.B.40356/24 |
| Дата регистрации декларации  | 29.02.2024                     |
| Дата окончания действия декларации о соответствии                      | 23.05.2027                     |
| 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                           |                                |

**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 |
| <b>Контактные данные</b>  |   |
| Номер телефона  | +7 4956516515   |
| Адрес электронной почты   | im@mertech.ru   |
| <b>Сведения о государственной регистрации</b>                                     |   |
| 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                 | "MERCURY WP TECH GROUP CO., LTD "                         |
| <b>Адрес</b>                        |   |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да  |
| Адрес места жительства              | Корея, Республика, 648-59, Gongreung-Dong Nowon-ku, Seoul |

### 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, 901-2,15 Tongan Industrial Park, Meixi Road, Tongan District, Xiamen, Fujian

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, 901-2,15 Tongan Industrial Park, Meixi Road, Tongan District, Xiamen, Fujian |
| Приложение                   | Да  |
| Полное наименование          | «BALANCE ELECTRONICS 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          | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

### Сведения о продукции

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции          | КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА  |
| Общее наименование продукции     | Весы электронные,  |
| 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 | с маркировкой M-ER     |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8423829000; 8423815000 |

#### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

##### Документ 1

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU |
|------------------------|---|

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

**Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых,

**Стандарт 2**

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых,

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

Наименование испытательной лаборатории

MERCURY WP TECH GROUP CO., LTD

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

Республика Корея, 648-59, Gongreung-Dong Nowon-ku, Seoul

**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола

28.04.2022

Номер протокола

SRT-UW-35-22

Дата протокола

28.04.2022

Номер протокола

SRT-UW-34-22

**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

