

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Сканеры
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА11.В.32776/24
Дата регистрации декларации	10.12.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	09.12.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	
Приложение изготовителей	2	

## 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	sales@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	«Balance Electronics Co., Limited»
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, RM 901-2,NO.15,TONGAN INDUSTRIAL PARK,MEIXI ROAD,TONGAN DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN, 24.655646, 118.157575

## Производственные площадки

Китай, Room 406, Software Center, High New Technology Industrial Development Park, Nanjing, Jiangsu, China, 32.060255°,

Адрес производства продукции	Китай, Room 406, Software Center, High New Technology Industrial Development Park, Nanjing, Jiangsu, China, 32.060255°, 118.796877°
Приложение	Да
Полное наименование	SEUIC Technologies Co., Ltd

Китай, Room 406, Software Center, High New Technology Industrial Development Park, Nanjing, Jiangsu, China, 32.060255°,

Адрес производства продукции	Китай, Room 406, Software Center, High New Technology Industrial Development Park, Nanjing, Jiangsu, China, 32.060255°, 118.796877°
Приложение	Да
Полное наименование	Jiangsu SEUIC Technology Co., Ltd.

Китай, NO.15 HUBU STREET, NANJING, CHINA, 32.034565°, 118.790533°

Адрес производства продукции	Китай, NO.15 HUBU STREET, NANJING, CHINA, 32.034565°, 118.790533°
Приложение	Да
Полное наименование	JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION

Китай, RM 401,4/F,WANCHAI CENTRAL BUILDING,89 LOCKHART ROAD,WAN CHAI,HONGKONG

Адрес производства продукции	Китай, RM 401,4/F,WANCHAI CENTRAL BUILDING,89 LOCKHART ROAD,WAN CHAI,HONGKONG
Приложение	Да
Полное наименование	HONG KONG XIANG CHENG TECHNOLOGY DEVELOPMENT LIMITED

Китай, Room401, Building 5,No 3000 Longdong Avenue, Pudong New District, Shanghai, China 201203, 31.219020°, 121.605210°

Адрес производства продукции	Китай, Room401, Building 5,No 3000 Longdong Avenue, Pudong New District, Shanghai, China 201203, 31.219020°, 121.605210°
Приложение	Да
Полное наименование	Shanghai Xiangcheng Communication Technology Co., Ltd

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

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 648-59, Gongreung-Dong Nowon-Ku, Seoul
Приложение	Да
Полное наименование	"MERCURY WP TECH GROUP CO., LTD."

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

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

Китай, Room 901-2, No. 15 of Tong'an Industrial Park, Meixi Road, Tong'an District, Xiamen, Fujian

Адрес производства продукции	Китай, Room 901-2, No. 15 of Tong'an Industrial Park, Meixi Road, Tong'an District, Xiamen, Fujian
Приложение	Да
Полное наименование	"Xiamen Merc Electronic Technology Co., Ltd."

Китай, Floor 3, Building 7, KIC Plaza, No.388 Songhu Road, Shanghai

Адрес производства продукции	Китай, Floor 3, Building 7, KIC Plaza, No.388 Songhu Road, Shanghai
Приложение	Да
Полное наименование	"Shanghai Sunmi Technology Co., Ltd."

Китай, 215123, Building No.57, No.2 Dongfu Road, Dongjing Industrial Park, SIP, Jiangsu, China

Адрес производства продукции	Китай, 215123, Building No.57, No.2 Dongfu Road, Dongjing Industrial Park, SIP, Jiangsu, China
Приложение	Да
Полное наименование	Suzhou SuperMax Smart System Co. Ltd

Китай, RM 901-2, NO.15, TONGAN INDUSTRIAL PARK, MEIXI ROAD, TONGAN DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN, 24.655646, 118.157575

Адрес производства продукции	Китай, RM 901-2, NO.15, TONGAN INDUSTRIAL PARK, MEIXI ROAD, TONGAN DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN, 24.655646, 118.157575
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Сканеры.
Общие условия хранения продукции	Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".

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

Наименование (обозначение) продукции	Сканеры.
Торговая марка	Торговых марок: MERCURY, MERTECH, SUNMI, SUNMI MERTECH, KOZEN, MOVFAST, SEUIC, SUPERLEAD, MERTECH SUNMI, MERTECH MOVFAST, MERTECH KOZEN, MERTECH SEUIC, MERTECH SUPERLEAD.
Иная информация о продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471607000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Торговая марка	модели: 1000PL, 1023, 1100PL, 1200, 1200 LS, 1200 PL, 6061PL, 6061LS, 6061, 6100, 6200, 6300, 6110, 6210, 6310, 7800, 7800 , 7810, 7820, 7830, 7840, 8000, 8300 , 8400 , 8410 , 8430 , 8500 , 8510 , 9820, 9000 , 9010 , CL-200, CL-610 P2D, 610 , CL-610, 620, CL-620, 630, CL-630, CL-630 , 630 , CL-800, CL-810, 2200 , CL-2200 , CL-2200 HR, 2210 , 2210HR, CL-2210 , S100 , 1300, 2300, CL-2300 , 2310 , CL-2210 HR, 2220, CL-2220, 2230, 2230 , CL-2230, CL-2230 , CL-2310 , 2310 HR, CL-2310 HR, 2320, CL-2320, 2330, 2330 , 2330HR, CL-2330HR, CL2330, CL-2330 , 2400 , CL-2400 , 2410 , CL-2410 , 2430 , CL-2430 , 2500 , CL-2500, CL-2510, 2500, 2510, 2530 , CL-2530 , CL-2600 , 2600 , 2630 , CL-2630 , CL-2800 , 2800 , CL-2900 , 2900 , CL-5100 , 5100 , CL-5200 , 5200, CL-5300 , 5300, CL-5300, CL-5310, CL-5400, CL5410, CL-5420, 6100 , CL-6100, CL-6100 , CL-6110, CL-6200, CL6210, CL-6300, CL-6310, 7800 , L2, L2S, L2K, L2S Pro, L2Ks, L2H, N120 , N160 , N200 , N210, N220, N230, N240, N300, N310, N320, N330, P20, NS021, SF50, NS010, S6000i, 7700 , S8000i, 600, 600 , PAYBOX 181, PAYBOX 190, T8900, T7821, T8A01, V2, T5930, 920, Mark 2, Mark 3, S100, S200, S300, S120, S160, X21, X22, X23, X24, X25, X26, X27, X28, X29, X30, SF60, SF70, T7900, T7910, T7600, T7610, S200, S300, i100, i110, i120, i200, i210, i220, i300, i310, HS225DP, HS205DP, HS200GHD, HS220GHD , HS220GSR, S35, S38, S40, S45, S50, S55, S60, S65 S75, S85, S120, S140 , S160, MovFast S35, , MovFast S38, MovFast S40, MovFast S45, MovFast S50, MovFast S55, MovFast S60, MovFast S65, MovFast S75, MovFast S85, MovFast S100, MovFast S140, 2110, 2110 , 2120, 2130, 2120 , 2130 , CL-2110, CL-2110 , CL-2120, CL-2130, CL-2120 , CL-2130 , 7200, 7200 , 7900, 7900 , 8800, 8800 , 2520, 2520 , CL-2520, CL-2520 , X20, X81-ER, X81-SR, X81-MR, X81-HD, X82-ER, X82-SR, X82-MR, 8160, C25E , X25E , X28E, X31, X35, HS200, HS220, HS225DP, HS205DP, SM021 SunScan, SM022, SM023, SM020, SM21, SM22, SM23, SM43, CL-SM021 SunScan, CL-SM022, CL-SM023, CL-SM020, CL-SM21, CL-SM22, CL-SM23, CL-SM43, CL-1300, 1300 GS, CL-1300 GS, CL-1310, 1310 GS, CL-1310 GS, CL-1320, 1320 GS, CL-1320 GS, 1400, CL-1400, CL-1410, 1410, CL-1420, 1420, CL-8400, 2410HR 2Core XLaser, CL-2410HR 2Core XLaser, 5100HR 2Core XLaser, CL-5100HR 2Core XLaser, 2410HR, CL-2410HR, CL-8410, CL-9000, CL-9010, CL-8500, CL-2325, CL-2320, 2320, 2320, 2330, CL-2415, CL-2215, CL-2225, CL-2235, CL-2315, CL-2415, CL-2420, CL-2425, CL-2430, CL-2435, CL-2415HR, CL-2420HR, CL-2425HR, CL-2430HR, CL-2435HR, CL-615, CL-5105, CL-8405, 2800, 2810, 2800HR, CL-2800, CL-2810, CL-2810Hr, CL-2815, CL-2815Hr, 2500, 2500HR, CL-2500, CL-2510, CL-2510Hr, CL-2515, CL-2515Hr, 2600, 2610, 2600HR, CL-2600, CL-2610, CL-2610Hr, CL-2615, CL-2615Hr, 7820, 7830, 7810, 7610, 7620, 7630, 9020, 9030, N220, N180, N190, N250, N700, T7500, T7510, T7600, T7610, T7500HR, T7510HR, T7600HR, T7610HR, S220, S230.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471607000

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	«Balance Electronics Co., Limited»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Китайская Народная Республика, RM 901-2, NO.15, TONGAN INDUSTRIAL PARK, MEIXI ROAD, TONGAN DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	10.12.2024
Номер протокола	BE-10-12-2024-10

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ЕАЭС 037/2016

#### 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

