

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 Изделия электротехники и радиоэлектроники

Схема декларирования 1д

Тип объекта декларирования Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации Действует

Регистрационный номер декларации о

соответствии

EAЭС N RU Д-CN.PA02.B.40107/24

Дата регистрации декларации 29.02.2024

Дата окончания действия декларации о

соответствии

13.07.2028

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

Имя руководителя юридического лица

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"

ДМИТРИЙ

Сокращенное наименование юридического лица ООО "МЕРТЕХ"

Фамилия руководителя юридического лица НИКОЛОВ

Отчество руководителя юридического лица АЛЕКСЕЕВИЧ

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 101000, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ

вн. тер. г., ПЕР УЛАНСКИЙ, Д. 22, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1H/6

Контактные данные

Номер телефона +7 4956516515



Адрес электронной почты sales@mertech.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве юридического лица

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Китай, RM 901-2,NO.15,TONGAN INDUSTRIAL PARK,MEIXI ROAD,TONGAN

Москве 25.02.2020

DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN, CHINA

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Производственные площадки

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

Адрес производства продукции Китай, RM 901-2,NO.15,TONGAN INDUSTRIAL PARK,MEIXI ROAD,TONGAN

DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN, CHINA

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

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 Филиал: Suzhou SuperMax Smart System 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 Филиал: "Shanghai Sunmi 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 Филиал: "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 Филиал: "Shenzhen Mercury Easycount Technology 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 Филиал: "Mercury Industrial Technologies Co., Ltd."



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

Адрес производства продукции Корея, Pecnyблика, 648-59, Gongreung-Dong Nowon-Ku, Seoul

Приложение Да

Полное наименование Филиал: "MERCURY WP TECH GROUP CO., LTD."

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 Филиал: Shanghai Xiangcheng Communication Technology Co., Ltd

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 Филиал: HONG KONG XIANG CHENG TECHNOLOGY DEVELOPMENT LIMITED

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

Адрес производства продукции Китай, N0.15 HUBU STREET, NANJING, CHINA, 32.034565°, 118.790533°

Приложение Да

Полное наименование Филиал: JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION

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 Филиал: Jiangsu SEUIC Technology 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

Полное наименование Филиал: SEUIC Technologies Co., Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Сканеры штрих-кодов,

Общие условия хранения продукции Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях

климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. 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 спектрометрии".



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Сканеры штрих-кодов,

модели: 1000PL, 1023, 1100PL, 1200 P2D, 1200 LS, 1200 PL, 6061PL, 6061LS, 6061P2D, 6100, 6200, 6300, 6110, 6210, 6310, 7800, 7800 P2D, 7810, 7820, 7830, 7840, 8000, 8300 P2D, 8400 P2D, 8410 P2D, 8430 P2D, 8500 P2D, 8510 P2D, 9820, 9000 P2D, 9010 P2D, CL-200, CL-600 P2D, CL-600, CL-610 P2D, 610 P2D, CL-610, 610, 620, CL-620, 630, CL-630, CL-630 P2D, 630 P2D, CL-800, CL-810, 2200 P2D, CL-2200 P2D, CL-2200 HR, 2210 P2D, 2210HR, CL-2210 P2D, S100 P2D, 1300, 2300 P2D. CL-2300 P2D, 2310 P2D, CL-2210 HR, 2220, CL-2220, 2230, 2230 P2D, CL-2230, CL-2230 P2D, CL-2310 P2D, 2310 HR, CL-2310 HR, 2320, CL-2320, 2330, 2330 P2D, 2330HR, CL-2330HR, CL2330, CL-2330 P2D, 2400 P2D, CL-2400 P2D, 2410 P2D, CL-2410 P2D, 2430 P2D, CL-2430 P2D, 2500 P2D, CL-2500 P2D, CL-2500, CL-2510, 2500, 2510, 2530 P2D, CL-2530 P2D, CL-2600 P2D, 2600 P2D, 2630 P2D, CL-2630 P2D, CL-2800 P2D, 2800 P2D, CL-2900 P2D, 2900 P2D, CL-5100 P2D, 5100 P2D, CL-5200 P2D, 5200, CL-5300 P2D, 5300, CL-5300, CL-5310, CL-5400, CL5410, CL-5420, 6100 P2D, CL-6100, CL-6100 P2D, CL-6110, CL-6200, CL6210, CL-6300, CL-6310, 7800 P2D, L2, L2S, L2K, L2S Pro, L2Ks, L2H, N120 P2D, N160 P2D, N200 P2D, N210, N220, N230, N240, N250, N300, N310, N320, N330, P20, NS021, SF50, NS010, S6000i, 7700 P2D, S8000i, 600, 600 P2D, 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 P2D, 2120, 2130, 2120 P2D, 2130 P2D, CL-2110, CL-2110 P2D, CL-2120, CL-2130, CL-2120 P2D, CL-2130 P2D, 7200, 7200 P2D, 7900, 7900 P2D, 8800, 8800 P2D, 2510, 2520, 2510 P2D, 2520 P2D, CL-2510, CL-2520, CL-2510 P2D, CL-2520 P2D, 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. Торговых марок: MERCURY, MERTECH, SUNMI, SUNMI MERTECH, KOZEN, MOVFAST, SEUIC, SUPERLEAD, MERTECH SUNMI, MERTECH MOVFAST, MERTECH KOZEN, MERTECH SEUIC, MERTECH SUPERLEAD 8471607000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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, CHINA

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 14.07.2023

Номер протокола ВЕ-14-07-2023-11

Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP EA3C 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

