

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	Принтеры
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.93315/25
Дата регистрации декларации	14.07.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	13.07.2030
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

Адрес

Адрес места нахождения

101000, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, ПЕР УЛАНСКИЙ, Д.22

Контактные данные

Номер телефона

+7 4956516515

Адрес электронной почты

sales@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

Иностранные лица

Совпадает с заявителем

Нет

Полное наименование

«Balance Electronics Co., Limited»

Адрес

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 305A, Angye Building, Pioneering Park, Torch High-tech Zone, Xiamen, China**

Адрес производства продукции	Китай, Room 305A, Angye Building, Pioneering Park, Torch High-tech Zone, Xiamen, China
Приложение	Да
Полное наименование	"Xiamen Hanin Electronic Technology Co., Ltd."

Китай, Zonghe Building, No.889 Xinmin Avenue, Tongan Xiamen

Адрес производства продукции	Китай, Zonghe Building, No.889 Xinmin Avenue, Tongan Xiamen
Приложение	Да
Полное наименование	"Rongta Technology (Xiamen) Group Co., Ltd."

Китай, E, 3rd floor, 1 Building, Stone Technology Park, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guandong Province

Адрес производства продукции	Китай, E, 3rd floor, 1 Building, Stone Technology Park, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guandong Province
Приложение	Да
Полное наименование	"Zhuhai Poskey 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	"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 616, NO.80 JinGang Road, Nansha District, Guangzhou, Guangdong, China

Адрес производства продукции	Китай, Room 616, NO.80 JinGang Road, Nansha District, Guangzhou, Guangdong, China
Приложение	Да
Полное наименование	Guangzhou Winprt Technology Co., Ltd.

Декларации о соответствии

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

Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: Принтеры этикеток, чековые принтеры и запасные части к ним.

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 спектрометрии".

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: Принтеры этикеток, чековые принтеры и запасные части к ним.

Иная информация о продукции

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

8443321009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Да

Приложение

модели согласно приложению

Наименование (обозначение) продукции

Модели: Alpha, AlphaGe2, AlphaGe3, AlphaGen2, AlphaGen3, AlphaMk2, AlphaMk3, AlphaMk4, Apollo, Apollo Pro, Ares, Ares Pro, Bingo, Bravo, CP2000, CP4000, CP400L, CC4, CPD80, Delight, Delta, Delta NG2, Delta NG3, Delta NG4, D21, D31, DA066M, DA067D, DA182T Plus, DA188S, DC24A-E, DT58, DT58 TEMO, DT58-ZPL TEMO, DT58-TSPL TEMO, DT60, DT80, DT80 ZEMA MultiCode, DT80-ZPL ZEMA, DT80-TSPL ZEMA, DT100, DT100-ZPL TETRA, DT100-TSPL TETRA, DT110-ZPL DEXTRA, DT110 DEXTRA UniPrint, DT300, EasyLabel, EasyLabel II, Easy Print, Easy Print II, Elite, Eta, Eta Pro, Eta Flex, Eta Flex Pro, Etron, E80, E200, E300, F58, F80, F90, F91, FastPrint2, FastPrint3, FastPrint4, , FC32, FC53, FC53-Lc, FT800, FT880, G10, G58, G80, G80i, G91, G400, G500, G500 Nova, G700, G700 Ultra, Gamma, Gamma2, Gamma4, Gamma Pro, Gamma MK2, Gamma MK3, Gamma Gen2, Gamma Gen2 Pro, Gamma Nova Gen2, Gamma Nova Gen2 Pro, Gamma Gen3, Gamma Gen3 Pro, Gamma Nova Gen3, , Gamma Nova Gen3 Pro, Galaxy, Galaxy G400, Glory, Glory-L, Gala, H11, HC-L380, HD100, HD130, HD600, HD2000, HM-A300E, HM-A300S, HM-Z3, HM-T3, HM-T3 Pro, HM-E200, HM-E300, HMT260, HMT360, HT100, HT130, HT300, HT330, HT400, HT430, HT600, HT630, HT800, HT830, HT1000, HT1030, Iota, Iota Pro, Iota Mini Pro, KP806 PLUS, LP2, LP3, LP4, LP4+, LP4H, LP4 Zenith HD, LP58 EVA, LP80 EVA, LP80 TERMEX, LP90 EVA, LP104 EVA, LPQ58, LPQ80, M11, M35, MLP2, MLP3, MLP II, MLP III, MPT II, MPT III, MT800, MT800Q, MPT2, MPT3, MT-53, N41, Oscar, PPT2-A, Prime, PTP2,

PTP3, PTP4, PTP58, PTP80, PTP100, PT48C PRT, Qutie, Q58, Q80, Q90, Q91, QP58, QP80, QP100, QP130, QP330, R58, R80, R90, R91, RLP58, RLP80, RLP100, RP211, RP212, RP310, RP311, RP312, RP400H, RP410, RP411, RP412, SL32, SL41, SL42, SL43, Spark, T58, T58 BT, T80, T90, T91, T91 BT, TLP2, TLP3, TLP4, TLP4H, TP80K TLP 100, TLP 100H, TLP 100 TERRA, TLP 100 TERRA NOVA, TLP 100 TERRA NOVA 300dpi, TLP 100 TERRA NOVA 6ips, TLP 104, TLP 104H, TLP 104 TERRA, TLP 110, TLP 110H, TLP 300, TLP 300H, TLP 300 TERRA, TLP 300 TERRA NOVA, TLP 300 TERRA NOVA 300 dpi, TLP 310, TLP 310H, TLP 400, TLP 400H, Terra Ultima TLP 400 HD, TP585, TP585L, TP801, TP805, TP805L, TP806, TP807, TP808, TP808i, TP809, TP900i, TT100-ZPL TERON, TT100T-TSPL TERON, TT408-ZPL TRITON, TT408T-TSPL TRITON, U58, XP-TT426B, XT300, XT330, Z58, Z80, Z90, Z91, Zeta, Zeta Pro, Zeta Gen2, Zeta Gen2 X Pro, Zeta Mk2, Zeta Mk2 X Pro, Zeta Mk3, Zeta Mk3 X Pro, WP-S1 Торговых марок: "MERTECH", "MPRINT", "HPRT".

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8443321009

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	14.07.2025
Номер протокола	BE-14-07-2025-3

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Договор № 01/06/22 от 01.06.2022г.
Номер документа	01/06/22
Дата документа	01.06.2022

Исследование типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	01/06/22
Дата договора	01.06.2022
Предмет договора	Договор № 01/06/22 от 01.06.2022г.

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения **РОССИЯ**

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор № 01/06/22 от 01.06.2022г.	01/06/22	01.06.2022

QR - код

