

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-JP.PA02.B.71759/23
Дата регистрации декларации	24.03.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	23.03.2028
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)	1087746630080
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7707664658
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРТЕКС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЭРТЕКС"
Фамилия руководителя юридического лица	Белов
Имя руководителя юридического лица	Олег
Отчество руководителя юридического лица	Анатольевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	127055, Россия, г. Москва, ул Суцневская, д. 25, стр.1, эт 5, пом I, ком 3

Контактные данные

Номер телефона +7 4957373700
Адрес электронной почты logist@image.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 13.05.2008
Дата присвоения ОГРН 13.05.2008
Код причины постановки на учет (КПП) 770701001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование «SEIKO EPSON CORPORATION»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Адрес места жительства Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan, 36.054378°, 138.114795°

Производственные площадки

Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502, 36.054378°, 138.114795°

Адрес производства продукции	Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502, 36.054378°, 138.114795°
Приложение	Да
Полное наименование	"SEIKO EPSON CORPORATION"

Китай, No.11, Keji North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong, 22.561980°, 113.960130°

Адрес производства продукции	Китай, No.11, Keji North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong, 22.561980°, 113.960130°
Приложение	Да
Полное наименование	"EPSON Engineering (Shenzhen) Ltd."

Таиланд, 99/7 Mu 3, bangna-trat Road K.m.23, Tamboi Bangsaowthong, Samutprakarn 10540, 13.591805°, 100.818273°

Адрес производства продукции	Таиланд, 99/7 Mu 3, bangna-trat Road K.m.23, Tamboi Bangsaowthong, Samutprakarn 10540, 13.591805°, 100.818273°
Приложение	Да
Полное наименование	"Muramoto Electron (Thailand) Public Co., Ltd."

Филиппины, Sepz Lima Technology center Lipa City, Batangas Province 4217, 14.008250°, 121.165989°

Адрес производства продукции	Филиппины, Sepz Lima Technology center Lipa City, Batangas Province 4217, 14.008250°, 121.165989°
Приложение	Да
Полное наименование	"EPSON Precision (Philippines) Inc. Lipa Plant"

Индонезия, EJIP Industrial Park, Plot 4E Cikarang Selatan, Bekasi 17550, -6.327575°, 107.122077°

Адрес производства продукции	Индонезия, EJIP Industrial Park, Plot 4E Cikarang Selatan, Bekasi 17550, -6.327575°, 107.122077°
Приложение	Да
Полное наименование	"PT. Indonesia EPSON Industry"

Малайзия, 3rd Floor, East Tower, Wisma Consplant 1, No.2 Jalan SS 16/4, 47500 Subang Jaya, 3.080890°, 101.583500°

Адрес производства продукции	Малайзия, 3rd Floor, East Tower, Wisma Consplant 1, No.2 Jalan SS 16/4, 47500 Subang Jaya, 3.080890°, 101.583500°
Приложение	Да
Полное наименование	"Epson Malaysia Sdn Bhd."

Вьетнам, 706, Zen Plaza 54-56 Nguyen Trai Street, District 1, Ho Chi Minh City, 10.766337°, 106.683912°

Адрес производства продукции	Вьетнам, 706, Zen Plaza 54-56 Nguyen Trai Street, District 1, Ho Chi Minh City, 10.766337°, 106.683912°
Приложение	Да
Полное наименование	"Epson Vietnam Co., Ltd."

Сингапур, 438B Alexandra Road Block B Alexandra Technopark, #04-01/04, 119968, 1.277705°, 103.800855°

Адрес производства продукции	Сингапур, 438B Alexandra Road Block B Alexandra Technopark, #04-01/04, 119968, 1.277705°, 103.800855°
Приложение	Да
Полное наименование	"Epson Singapore Pte Ltd."

Япония, 430-01 Kobayashi, Masuho-cho, Minamikoma-gun, Yamanashi-ken, 35.577098°, 138.460256°

Адрес производства продукции	Япония, 430-01 Kobayashi, Masuho-cho, Minamikoma-gun, Yamanashi-ken, 35.577098°, 138.460256°
Приложение	Да
Полное наименование	"Nisca Corp. Masuho Factory"

Китай, Building 1, M9511 Industrial Park, Kuaian Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian 350015 P. R. China, 26.019490°, 119.421527°

Адрес производства продукции	Китай, Building 1, M9511 Industrial Park, Kuaian Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian 350015 P. R. China, 26.019490°, 119.421527°
Приложение	Да
Полное наименование	"FUJIAN EPSON CO., LTD"

Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan, 36.054378°, 138.114795°

Адрес производства продукции	Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan, 36.054378°, 138.114795°
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки «EPSON»
Общие условия хранения продукции	СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ ИЕС 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". 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	Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки «EPSON»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция
Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Многофункциональные устройства струйные, модели: L3200, L3201, L3210, L3211, L3216, L3218, L3219, L3250, L3251, L3256, L3260, L3266, L3267, L3268, L3269, L3550, L3560, L4150, L4260, L4263, L4266, L4267, L4268, L4269, L850, L5290, L5296, L5590, L6170, L6260, L6270, L6160, L6276, L6290, L6460, L6490, L6550, L6570, L6580, L8160, L8180, WF-M5799*, WF-M5798*, WF-C579*, WF-C5790*, WF-C5890*, L11160, L14150, L15150, L15160, L15180, M2110, M2120, M2140, M2170, M3140, M3170, M3180, M15140, M15180, WF-C20600*, WF-C20750*, WF-C21000*, WF-M21000*, WF-C8690*, WF-C878*, WF-C879*, SC-T5400M*, SC-T3100M*, AM-C4000*, AM-C5000*, AM-C6000*, IM-C4500, где * – содержит или не содержит буквенно-цифровое обозначение комплектации.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443318000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Принтеры струйные, модели: L121, L132, L1210, L1218, L1250, L1258, L1259, L805, L810, L8050, L18050, L1800, WF-100W, WF-105W, WF-110W, XP-15000, L1300, M1100, M1120, M1140, M1170, M1180, WF-M5299*, WF-C8190*, WF-M5298*, WF-C529*, WF-C5290*, WF-C5390*, C831, SC-B6000, SC-T3200*, SC-T5200*, SC-T7200*, SC-P20000*, SC-P7000*, SC-P9000*, SC-P6000*, SC-P8000*, SC-F7200*, SC-T3100*, SC-T5100*, SC-P5000*, SC-F2100*, SC-F10000*, SC-P7500*, SC-P9500*, SC-P900, SC-P700, SC-F3000*, SC-T3700*, SC-T5700*, SC-T7700*, SC-V7000*, SC-R5010*, PP-100*III, PP-50II, SC-F9400*, SC-F500*, SC-F501*, SL-D1000*, SC-P6500*, SC-T3405*, SC-T5405*, SC-P8500*, SC-F100, CW-C6000*, CW-C6500*, CW-C4000*, где * – содержит или не содержит буквенно-цифровое обозначение комплектации.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА"
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	, аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ06 от 20.12.2022 109456, Россия, город Москва, Внутригородская территория города федерального значения МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ РЯЗАНСКИЙ, улица ПАПЕРНИКА, дом 15, ПОМЕЩ. 1/1 ОФ 40В

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	23.03.2023
Номер протокола	FT-0323-1665

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

