

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.РА03.В.23444/23
Дата регистрации декларации	14.04.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	13.04.2028
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 «Canon Inc»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Адрес места жительства Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501

Производственные площадки

Федеративная Республика Германия, Canonstrasse 1, D-35394 Giessen, 50.593320°, 8.737930°

Адрес производства продукции	Федеративная Республика Германия, Canonstrasse 1, D-35394 Giessen, 50.593320°, 8.737930°
Приложение	Да
Полное наименование	" Canon Giessen GmbH."

Китайская Народная Республика, 266 Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou 215129 Jiangsu, Province, 42.831550°,

Адрес производства продукции	Китайская Народная Республика, 266 Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou 215129 Jiangsu, Province, 42.831550°, 79.372455°
Приложение	Да
Полное наименование	" Canon (Suzhou) Inc."

Королевство Таиланд, 550 Moo 7, Thatoom, Srimahaphote, Prachinburi 25140, 14.610915°, 102.405836°

Адрес производства продукции	Королевство Таиланд, 550 Moo 7, Thatoom, Srimahaphote, Prachinburi 25140, 14.610915°, 102.405836°
Приложение	Да
Полное наименование	" Canon Prachinburi (Thailand) Ltd."

Япония, 1611 Amakasu, Misatomachi Kodamagun, Saitama, 367-0192, 36.172214°, 139.185716°

Адрес производства продукции	Япония, 1611 Amakasu, Misatomachi Kodamagun, Saitama, 367-0192, 36.172214°, 139.185716°
Приложение	Да
Полное наименование	" Canon Electronics Inc. Misato"

Республика Корея, 575, Sihwabencheo-ro, Danwon-gu Ansan-si Gyeonggi-do, 425-110, 37.518380°, 126.764110°

Адрес производства продукции	Республика Корея, 575, Sihwabencheo-ro, Danwon-gu Ansan-si Gyeonggi-do, 425-110, 37.518380°, 126.764110°
Приложение	Да
Полное наименование	" Canon Korea Business Solutions Inc "

Социалистическая Республика Вьетнам, A1, Thang Long Industrial Park, Kim Chung Commune, Dong Anh district, Ha Noi,

Адрес производства продукции	Социалистическая Республика Вьетнам, A1, Thang Long Industrial Park, Kim Chung Commune, Dong Anh district, Ha Noi, 10.206813°, 106.589355°
Приложение	Да
Полное наименование	" Canon Vietnam Co., Ltd "

Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, Vietnam, 21.183610°, 106.065828°	
Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, Vietnam, 21.183610°, 106.065828°
Приложение	Да
Полное наименование	"Canon Vietnam Co., Ltd, Que Vo Factory"
Вьетнам, No.12 TS10 Street, Tien Son Industrial Park, Hoan Son Commune, Tien Du District, Bac Ninh Province, Vietnam, 21.132154°	
Адрес производства продукции	Вьетнам, No.12 TS10 Street, Tien Son Industrial Park, Hoan Son Commune, Tien Du District, Bac Ninh Province, Vietnam, 21.132154°, 105.999012°
Приложение	Да
Полное наименование	"Canon Vietnam Co., Ltd, Tien Son Factory"
Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501	
Адрес производства продукции	Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501
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 «CANON»,
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 «CANON»,
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443318000; 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	Принтеры, модели: imagePROGRAF TM-200, TM-300, TX-2100, TX-3100, TX-4100, TZ-30000, PRO-4100S, PRO-6100S, PRO-2100, PRO-4100, PRO-6100, LBP22*dw, LBP22*x, LBP66*C**, LBP62*C**, LBP162dw, LBP60***, LBP11**, LBP2900, LBP23*dw, PIXMA TS304, TS704, IX 6840, IP 8740, G5040, LBP71*C*, i-SENSYS LBP6030*, LBP325x, LBP35**; где * содержит или не содержит буквенно-цифровое обозначение комплектации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Многофункциональные устройства (МФУ), модели: iR ADV DX C257*, iR ADV DX C38***, iR ADV DX C357*, iR ADV DX 47***, iR ADV DX C58***, iR ADV DX 68***, iR ADV DX C77***, iR 2425*, iR 2206*, iR 26**i, C153***, iR 1643i*, iR C3226i, MF832Cdw, MF11**, MF21**, MF22*** MF23*w*, MF24*dw, MF26*dw, MF3010*, MF41****, MF44***, MF45***, MF51**, MF54***, MF61****, MF62***, MF64*C**, MF65*C**, MF72****, MF74*C**, MF75*C**, G2411, G3411, G6040, GX6040, GX7040, MB5150, G6040, G7040, TS3340, TR4540, TS5340, TS6340, TS8340, TS9540, TR8540, MAXIFY MB2140, MB2740, MB5140, MB5440, imagePRESS C710, C810, C910, C9010VP, C10010VP, V700, V800, V900, V1000, V1350; где * содержит или не содержит буквенно-цифровое обозначение комплектации
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443318000

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	14.04.2023
Номер протокола	FT-0423-1101

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

