

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-JP.РА07.В.48807/24
Дата регистрации декларации	29.08.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.08.2029
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 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 Marianna.Kulinich@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, Japan

Производственные площадки

Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan, 35.643755°, 139.742752°

Адрес производства продукции	Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan, 35.643755°, 139.742752°
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Inc»

Индонезия, Bekasi Cyber Park It. 1 Blok B2 No.6-7, Jalan KJi. Noer Ali No. 177, RT.001/RW.005, Kayuringin Jaya, Kec. Bekasi Sei. Kota

Адрес производства продукции	Индонезия, Bekasi Cyber Park It. 1 Blok B2 No.6-7, Jalan KJi. Noer Ali No. 177, RT.001/RW.005, Kayuringin Jaya, Kec. Bekasi Sei. Kota Bks, Jawa Barat 17610, 6.256670°, 106.991280°
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Indonesia»

Сингапур, 1 Fusionopolis Place, #14-10 Galaxis, 138522, 1.299863°, 103.788101°

Адрес производства продукции	Сингапур, 1 Fusionopolis Place, #14-10 Galaxis, 138522, 1.299863°, 103.788101°
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Singapore Pte. Ltd.»

Япония, Toride Plant, 5-1, Hakusan 7-Chome, Toride-shi, Ibaraki, 302-8501, 35.672524°, 137.791904°

Адрес производства продукции	Япония, Toride Plant, 5-1, Hakusan 7-Chome, Toride-shi, Ibaraki, 302-8501, 35.672524°, 137.791904°
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Inc., Toride Plant»

Китай, No. 388 Lian Yun Road, East District 190, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou Province

Адрес производства продукции	Китай, No. 388 Lian Yun Road, East District 190, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou Province 510530, Guangdong, 33.111835°, 119.208075°
Приложение	Да
Полное наименование	«Jabil Circuit (Guangzhou) Limited»

Филиппины, Lot4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas, 4232, Philippines, 14.083545°	
Адрес производства продукции	Филиппины, Lot4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas, 4232, Philippines, 14.083545°, 121.147615°
Приложение	Да
Полное наименование	“Canon Business Machines (Philippines) Inc”
Китай, Shandong Province, Weihai City, Torch High Technology Industrial Development Zone, South Shenyang Road, 588,	
Адрес производства продукции	Китай, Shandong Province, Weihai City, Torch High Technology Industrial Development Zone, South Shenyang Road, 588, 33.111835°, 119.208075°
Приложение	Да
Полное наименование	«Jabil Electronics (Weihai) Co., Ltd.»
Королевство Таиланд, 550 Moo 7. Thatoom, Srimahaphote. Prachinburi, 25 140, 30.087619°, 63.704768°	
Адрес производства продукции	Королевство Таиланд, 550 Moo 7. Thatoom, Srimahaphote. Prachinburi, 25 140, 30.087619°, 63.704768°
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.»
Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, 25.811175°, 53.893195°	
Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, 25.811175°, 53.893195°
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Vietnam Co., Ltd. Que Vo Factory»
Королевство Таиланд, Navanakorn Industrial Zone 789, Moo 1, Baan NakJang, Tambol Naklang, Aniphur Soongnuen,	
Адрес производства продукции	Королевство Таиланд, Navanakorn Industrial Zone 789, Moo 1, Baan NakJang, Tambol Naklang, Aniphur Soongnuen, Nakornratchasima Province 30380, 12.252747°, 101.008656°
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Hi-Jech (Thailand) Ltd. Ratchasima Factory»
Королевство Таиланд, Hi-Tech Industrial Estate, 89 Moo 1, Bhan Lain, Bang Pa-in, Phra Nakhon Sri Ayutthaya 13160, 45.977780°	
Адрес производства продукции	Королевство Таиланд, Hi-Tech Industrial Estate, 89 Moo 1, Bhan Lain, Bang Pa-in, Phra Nakhon Sri Ayutthaya 13160, 45.977780°, 82.320690°
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.»

Республика Корея, 607, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 45.977780°, 82.320690°

Адрес производства продукции	Республика Корея, 607, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 45.977780°, 82.320690°
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Korea Inc.»

Корея, Республика, 575, Sihwabencheo-ro, Danwon-gu Ansan-si Gyeonggi-do, 425-110, Republic of Korea, 37.413040°, 126.856775°

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 575, Sihwabencheo-ro, Danwon-gu Ansan-si Gyeonggi-do, 425-110, Republic of Korea, 37.413040°, 126.856775°
Приложение	Да
Полное наименование	"Canon Korea Business Solutions Inc."

Вьетнам, A1, Thang Long industrial park, Kim Chung commune, Dong Anh district, Ha Noi, Vietnam, 21.121010°, 105.773735°

Адрес производства продукции	Вьетнам, A1, Thang Long industrial park, Kim Chung commune, Dong Anh district, Ha Noi, Vietnam, 21.121010°, 105.773735°
Приложение	Да
Полное наименование	"Canon Vietnam Co., Ltd."

Германия, Ca, Canonstrasse 1, D-35394 Giessen, Germany, 50.593320°, 8.737930°

Адрес производства продукции	Германия, Ca, Canonstrasse 1, D-35394 Giessen, Germany, 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°, 79.372455°

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, Japan 367-0192, 36.172214°, 139.185716°

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

Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bae Ninh Province, Vietnam, 21.183610°, 106.065828°

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bae 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°, 105.999012°

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, Japan

Адрес производства продукции	Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku. Tokyo 146-8501, Japan
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Сканеры, торговой марки CANON, модели: IRIScan Book , IRIScan Express 4, IRIScan Executive 4, IRIScan Book 5, IRIScan Book 5 Wifi, IRIScan Desk 5, IRIScan Desk 5 Pro, IRIScan Desk 6, IRIScan Desk 6 Business, IRIScan Desk 6 Pro, IRIScan Anywhere 6 WIFI Simplex, IRIScan Anywhere 6 WIFI Duplex, IRIScan Mouse Executive 2, imageFORMULA R10, imageFORMULA R30, imageFORMULA R40, imageFORMULA R50, imageFORMULA RS40, imageFORMULA P-208II, imageFORMULA P-215II, imageFORMULA ScanFront 400, imageFORMULA CR-120, imageFORMULA CR-120 UV, imageFORMULA CR-150, imageFORMULA CR-150N, imageFORMULA DR-C225, imageFORMULA DR-C225 II, imageFORMULA DR-C230, imageFORMULA DR-C240, imageFORMULA DR-F120, imageFORMULA DR-M1060, imageFORMULA DR-M1060II, imageFORMULA DR-M140II, imageFORMULA DR-M160, imageFORMULA DR-M160II, imageFORMULA DR-M260, imageFORMULA DR-S130, imageFORMULA DR-S150, imageFORMULA DR-S250N, imageFORMULA DR-G2090, imageFORMULA DR-G2110, imageFORMULA DR-G2140, imageFORMULA DR-5010C, imageFORMULA DR-6010C, imageFORMULA DR-6030C, imageFORMULA DR-X10C, CanoScan LiDE 300, CanoScan LiDE 400, SmartLF Sci 36, SmartLF Sci 42, SmartLF SGi 44, Scanner Professional II, Flatbed Scanner Unit 102, Flatbed Scanner Unit 201
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Сканеры, торговой марки CANON, модели: IRIScan Book , IRIScan Express 4, IRIScan Executive 4, IRIScan Book 5, IRIScan Book 5 Wifi, IRIScan Desk 5, IRIScan Desk 5 Pro, IRIScan Desk 6, IRIScan Desk 6 Business, IRIScan Desk 6 Pro, IRIScan Anywhere 6 WIFI Simplex, IRIScan Anywhere 6 WIFI
--------------------------------------	--

Duplex, IRIScan Mouse Executive 2, imageFORMULA R10, imageFORMULA R30, imageFORMULA R40, imageFORMULA R50, imageFORMULA RS40, imageFORMULA P-208II, imageFORMULA P-215II, imageFORMULA ScanFront 400, imageFORMULA CR-120, imageFORMULA CR-120 UV, imageFORMULA CR-150, imageFORMULA CR-150N, imageFORMULA DR-C225, imageFORMULA DR-C225 II, imageFORMULA DR-C230, imageFORMULA DR-C240, imageFORMULA DR-F120, imageFORMULA DR-M1060, imageFORMULA DR-M1060II, imageFORMULA DR-M140II, imageFORMULA DR-M160, imageFORMULA DR-M160II, imageFORMULA DR-M260, imageFORMULA DR-S130, imageFORMULA DR-S150, imageFORMULA DR-S250N, imageFORMULA DR-G2090, imageFORMULA DR-G2110, imageFORMULA DR-G2140, imageFORMULA DR-5010C, imageFORMULA DR-6010C, imageFORMULA DR-6030C, imageFORMULA DR-X10C, CanoScan LiDE 300, CanoScan LiDE 400, SmartLF SCi 36, SmartLF SCi 42, SmartLF SGi 44, Scanner Professional II, Flatbed Scanner Unit 102, Flatbed Scanner Unit 201

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
8473308000; 8471607000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ПРО», аттестат аккредитации РОСС RU.32055. ИЛ.00011
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	121096, Россия, город Москва, улица Василисы Кожиной, дом 1, помещ. 15/7
Протокол исследования (испытания) и измерения	
Дата протокола	23.08.2024
Номер протокола	SIGMA-08-508

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	ДУЛ № 1/2022 от 10.01.2022
Номер документа	1/2022
Дата документа	10.01.2022

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	1/2022
Дата договора	10.01.2022
Предмет договора	ДУЛ № 1/2022 от 10.01.2022

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	ДУЛ № 1/2022 от 10.01.2022	1/2022	10.01.2022

QR - код