

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.PA10.B.95664/23
Дата регистрации декларации	26.12.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.12.2028
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 номер юридического лица (ОГРН)	1125476108702
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5407477533
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙД ОНЛАЙН"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ТРЕЙД ОНЛАЙН"
Фамилия руководителя юридического лица	Иванова
Имя руководителя юридического лица	Екатерина
Отчество руководителя юридического лица	Александровна
Должность руководителя	Директор
Адрес	
Адрес места нахождения	630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Орджоникидзе, дом 37/1, офис 211
Контактные данные	
Номер телефона	+7 3833832555

Адрес электронной почты info@f5it.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Новосибирской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.07.2012
Дата присвоения ОГРН	16.07.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	540601001

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, 35.643755, 139.742752

Производственные площадки

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

Адрес производства продукции	Республика 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, -3.695251, 105.020001
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Indonesia»

Республика Сингапур, 1 Fusionopolis Place, #14-10 Galaxis, 138522, 1.299285, 103.788545

Адрес производства продукции	Республика Сингапур, 1 Fusionopolis Place, #14-10 Galaxis, 138522, 1.299285, 103.788545
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Singapore Pte. Ltd.»

Япония, Toride Plant, 5-1, Hakusan 7-Chome, Toride-shi, Ibaraki, 302-8501, 35.902454, 140.063981

Адрес производства продукции	Япония, Toride Plant, 5-1, Hakusan 7-Chome, Toride-shi, Ibaraki, 302-8501, 35.902454, 140.063981
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Inc., Toride Plant»

Китайская Народная Республика, No. 388 Lian Yun Road, East District 190, Guangzhou Economic & Technological Development

Адрес производства продукции	Китайская Народная Республика, No. 388 Lian Yun Road, East District 190, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou Province 510530, Guangdong, 23.160144, 113.358945
Приложение	Да
Полное наименование	«Jabil Circuit (Guangzhou) Limited»

Республика Филиппины, Lot 4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas, 4232, 14.081012,

Адрес производства продукции	Республика Филиппины, Lot 4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas, 4232, 14.081012, 121.152216
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Business Machines (Philippines), Inc.»

Китайская Народная Республика, Shandong Province, Weihai City, Torch High Technology Industrial Development Zone, South	
Адрес производства продукции	Китайская Народная Республика, Shandong Province, Weihai City, Torch High Technology Industrial Development Zone, South Shenyang Road, 588, 36.350372, 118.161742
Приложение	Да
Полное наименование	«Jabil Electronics (Weihai) Co. Ltd.»
Федеративная Республика Германия, Canonstrasse I, D-35394 Giessen, 50.592395, 8.735829	
Адрес производства продукции	Федеративная Республика Германия, Canonstrasse I, D-35394 Giessen, 50.592395, 8.735829
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Giessen GmbH»
Королевство Таиланд, 550 Moo 7. Thatoom, Srimahaphote. Prachinburi, 25 140, 14.058116, 101.365852	
Адрес производства продукции	Королевство Таиланд, 550 Moo 7. Thatoom, Srimahaphote. Prachinburi, 25 140, 14.058116, 101.365852
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.»
Китайская Народная Республика, 266 Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou 215129 Jiangsu Province, 31.316052, 120.656948	
Адрес производства продукции	Китайская Народная Республика, 266 Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou 215129 Jiangsu Province, 31.316052, 120.656948
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon (Suzhou) Inc»
Республика Корея, 575. Sihwabencheo-ro, Danwon-gu Ansan-si Gyeonggi-do, 425-1 10, 37.221124, 127.176246	
Адрес производства продукции	Республика Корея, 575. Sihwabencheo-ro, Danwon-gu Ansan-si Gyeonggi-do, 425-1 10, 37.221124, 127.176246
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Korea Business Solutions Inc.»
Социалистическая Республика Вьетнам, Lot BI, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province,	
Адрес производства продукции	Социалистическая Республика Вьетнам, Lot BI, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, 38.492948, 43.393874
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, 14.930279, 102.147413
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Hi-Jech (Thailand) Ltd. Ratchasima Factory»
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, 20.983501, 105.815109
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Vietnam Co., Ltd.»
Королевство Таиланд, Hi-Tech Industrial Estate, 89 Moo 1, Bhan Lain, Bang Pa-in, Phra Nakhon Sri Ayutthaya 13160, 58.084943,	
Адрес производства продукции	Королевство Таиланд, Hi-Tech Industrial Estate, 89 Moo 1, Bhan Lain, Bang Pa-in, Phra Nakhon Sri Ayutthaya 13160, 58.084943, 15.233154
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.»
Социалистическая Республика Вьетнам, No.12, TS10 Street, Tien Son Industrial Park, Hoan Son Commune, Tien Du District, Bac Ninh Province,	
Адрес производства продукции	Социалистическая Республика Вьетнам, No.12, TS10 Street, Tien Son Industrial Park, Hoan Son Commune, Tien Du District, Bac Ninh Province, 21.120331, 105.962468
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Vietnam Co., Ltd. Tien Son Factory»
Республика Корея, 607, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 37.504078, 127.047653	
Адрес производства продукции	Республика Корея, 607, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 37.504078, 127.047653
Приложение	Да
Полное наименование	«Canon Korea Inc.»
Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo, 35.643755, 139.742752	
Адрес производства продукции	Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo, 35.643755, 139.742752
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»: лазерные принтеры,
Общие условия хранения продукции	Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции 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»: лазерные принтеры,
Модель	модели: i-SENSYS LBP122dw, i-SENSYS LBP236dw, i-SENSYS LBP243dw, i-SENSYS LBP246dw, i-SENSYS LBP361dw, i-SENSYS X 1440P, i-SENSYS X 1440Pr, i-SENSYS X 1643P, i-SENSYS X 1861P, i-SENSYS X 1871P, i-SENSYS X C1333P, i-SENSYS X C1946P; лазерные многофункциональные устройства, модели: i-SENSYS MF272dw, i-SENSYS MF275dw, i-SENSYS

MF461dw, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF465dw, i-SENSYS X 1440i, i-SENSYS X 1440iF, imageRUNNER 1643 II, imageRUNNER 1643iF II, imageRUNNER 2224, imageRUNNER 2224N, imageRUNNER 2224iF, imageRUNNER 2425, imageRUNNER 2425i, imageRUNNER 2925i, imageRUNNER 2930i, imageRUNNER 2945i, imageRUNNER ADVANCE DX 529i, imageRUNNER ADVANCE DX 619i, imageRUNNER ADVANCE DX 719i, imageRUNNER ADVANCE DX 4925i, imageRUNNER ADVANCE DX 4935i, imageRUNNER ADVANCE DX 4945i; i-SENSYS X C1333i, i-SENSYS X C1333iF, imageRUNNER C1533iF, imageRUNNER C1538iF, imageRUNNER C3326i, imageRUNNER ADVANCE DX C259i, imageRUNNER ADVANCE DX C359i, imageRUNNER ADVANCE DX C359P, imageRUNNER ADVANCE DX C478i, imageRUNNER ADVANCE DX C478iZ, imageRUNNER ADVANCE DX C3922i, imageRUNNER ADVANCE DX C3926i, imageRUNNER ADVANCE DX C3930i, imageRUNNER ADVANCE DX C3935i, imageRUNNER ADVANCE DX C5840i, imageRUNNER ADVANCE DX C5850i, imageRUNNER ADVANCE DX C5860i, imageRUNNER ADVANCE DX C5870i.

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 8443312000; 8443321009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

«Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 32-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

«Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа

«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не

Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ05 от 12.12.2022
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	603158, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	25.12.2023
Номер протокола	PRGRSS-202212-11251

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 0136 от 05.10.2022 года
Номер документа	0136
Дата документа	05.10.2022

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	0136
Дата договора	05.10.2022
Предмет договора	Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 0136 от 05.10.2022 года

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	Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 0136 от 05.10.2022 года	0136	05.10.2022

QR - код

