

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	Копировальные машины и иное электрическое офисное (канторское) оборудование
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-JP.РА01.В.19714/20
Дата регистрации декларации	28.02.2020
Дата окончания действия декларации о соответствии	27.02.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047796914220
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7705631079
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАНОН РУ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "КАНОН РУ"
Фамилия руководителя юридического лица	РИГЕР
Имя руководителя юридического лица	ТОМАШ ЕЖИ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	109028, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ СЕРЕБРЯНИЧЕСКАЯ, ДОМ 29, ЭТ 8/ПОМ 1/КОМ 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952585600
Адрес электронной почты	certification@canon.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.canon.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	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	29.11.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	770901001

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952585600
Адрес электронной почты	elena.okara@canon.ru

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Canon Inc."

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ЯПОНИЯ, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Производственные площадки

ВЬЕТНАМ, No.12, TS10 Road, Tien Son Industrial Park, Tien Du District, Bac Ninh Province, Vietnam

Адрес производства продукции	ВЬЕТНАМ, No.12, TS10 Road, Tien Son Industrial Park, Tien Du District, Bac Ninh Province, Vietnam
Полное наименование	Canon Vietnam Co., Ltd. Tien Son Factory

ВЬЕТНАМ, A1, Thang Long industrial Park, Kim Chung commune, Dong Anh district, Ha Noi, Vietnam

Адрес производства продукции	ВЬЕТНАМ, A1, Thang Long industrial Park, Kim Chung commune, Dong Anh district, Ha Noi, Vietnam
Полное наименование	Canon Vietnam Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Планшетный сканер
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации
Общие условия эксплуатации продукции	Условия эксплуатации продукции указаны в сопроводительной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Планшетный сканер
Торговая марка	Canon
Модель	CanoScan LIDE 400, CanoScan LIDE 220, CanoScan LIDE 300
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471607000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	Директива Европейского союза "Об ограничении содержания вредных веществ"
Номер документа	2011/65/EU

Дата документа

01.07.2011

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории	SGS Taiwan Ltd.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 25, Wu Chyuan 7th Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	20.08.2018
Номер протокола	CE/2018/82499
Дата протокола	20.08.2018
Номер протокола	CE/2018/82510
Дата протокола	22.04.2019
Номер протокола	CE/2019/43860
Дата протокола	22.04.2019
Номер протокола	CE/2019/43861
Дата протокола	17.07.2018
Номер протокола	CE/2018/70926A
Дата протокола	22.04.2019
Номер протокола	CE/2019/43847
Дата протокола	22.04.2019
Номер протокола	CE/2019/43848
Дата протокола	22.04.2019
Номер протокола	CE/2019/43852
Дата протокола	15.02.2019
Номер протокола	CE/2019/20310
Дата протокола	15.02.2019
Номер протокола	CE/2019/20323
Дата протокола	16.05.2019
Номер протокола	CE/2019/51735
Дата протокола	16.05.2019
Номер протокола	CE/2019/51736
Дата протокола	10.12.2018
Номер протокола	CE/2018/B5908

Лаборатория 2

Наименование испытательной лаборатории	SGS Taiwan Ltd.
--	-----------------

Адрес места осуществления деятельности
производственной лаборатории ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 61, Kai-Fa Road, Nanzih Export Processing Zone,
Kaohsiung, Taiwan

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 20.12.2018
Номер протокола КА/2018/С0718

Лаборатория 3

Наименование испытательной лаборатории SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.
Адрес места осуществления деятельности
производственной лаборатории КИТАЙ, 3rd Building, No 889 Yishan Road Xuhui District, Shanghai, China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 16.12.2016
Номер протокола SHAEС1626338409

Лаборатория 4

Наименование испытательной лаборатории SGS (Malaysia) Sdn. Bhd.
Адрес места осуществления деятельности
производственной лаборатории МАЛАЙЗИЯ, Lot 4, Persiaran Jubli Perak, Seksyen 22, 40300 Shah Alam, Selangor
Darul Ehsan, Malaysia

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 07.02.2019
Номер протокола CRSSA/190204841-CA03374
Дата протокола 08.02.2019
Номер протокола CRSSA/190204867-CA03375
Дата протокола 21.02.2019
Номер протокола CRSSA/190206248- CA04163
Дата протокола 20.02.2019
Номер протокола CRSSA/190206107-CA04164
Дата протокола 24.05.2019
Номер протокола CRSSA/190513902-CA11999
Дата протокола 24.05.2019
Номер протокола CRSSA/190513903-CA12000

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора 0089
Дата договора 15.08.2010
Предмет договора на выполнение функции иностранного изготовителя

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

