

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-US.PA05.B.36531/22
Дата регистрации декларации	05.08.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	03.08.2027
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)	1037739016776
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7706142680
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРАБОТКА И ОСНАЩЕНИЕ СЕТЕВЫМ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ" РОСКО
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РОСКО"
Фамилия руководителя юридического лица	Данилов
Имя руководителя юридического лица	Сергей
Отчество руководителя юридического лица	Александрович
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	119049, Россия, город Москва, улица Якиманка Б., дом 35, строение 1, помещение II, этаж 5, комната 6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона +7 4957950400

Адрес электронной почты rosco@rosco.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 05.01.2003

Код причины постановки на учет (КПП) 770601001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование HP Inc.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Соединенные Штаты, 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, 37.412410°, - 122.147996°

Производственные площадки

Сингапур, 2 Changi South Lane 486123

Адрес производства продукции	Сингапур, 2 Changi South Lane 486123
Приложение	Да
Полное наименование	Flextronics Manufacturing (Singapore) Pte Ltd

Тайвань (Китай), 49 SEC 4 JHONGYANG RD TUCHENG DISTRICT, NEW TAIPEI, 236

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 49 SEC 4 JHONGYANG RD TUCHENG DISTRICT, NEW TAIPEI, 236
Приложение	Да
Полное наименование	FOXLINK IMAGE TECHNOLOGY CO. LTD

Тайвань (Китай), 18, CHUNG SHAN ROAD, TU CHENG DISTRICT, NEW TAIPEI, 236

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 18, CHUNG SHAN ROAD, TU CHENG DISTRICT, NEW TAIPEI, 236
Приложение	Да
Полное наименование	CHENG UEI PRECISION INDUSTRY CO. LTD.

Китай, No. 588 South Shenyand Road, Torch Hi-Technology Development Zone, Weihai City, Shandong Province

Адрес производства продукции	Китай, No. 588 South Shenyand Road, Torch Hi-Technology Development Zone, Weihai City, Shandong Province
Приложение	Да
Полное наименование	Jabil Electronics (Weihai) Co. Ltd.

Китай, No. 1 branch Co., LIANYUN Rd 388 Eastern Zone Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou

Адрес производства продукции	Китай, No. 1 branch Co., LIANYUN Rd 388 Eastern Zone Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou
Приложение	Да
Полное наименование	Jabil Circuit (Guangzhou) Ltd.

Китай, No. 25 GuangPu West Road Science Park, Guangzhou Hi-Tech industrial Zone, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, No. 25 GuangPu West Road Science Park, Guangzhou Hi-Tech industrial Zone, Guangdong Province
Приложение	Да
Полное наименование	Lite-on Electronics (Guangzhou) Limited

Китай, Yin He Industrial Area Qing Xi Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, 22.834236°, 114.176375°

Адрес производства продукции	Китай, Yin He Industrial Area Qing Xi Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, 22.834236°, 114.176375°
Приложение	Да
Полное наименование	Dong Guan Qing Xi Fu Wei Electronic Plant

Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industry Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, 21.166016°, 106.094495°

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industry Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, 21.166016°, 106.094495°
Приложение	Да
Полное наименование	Canon Vietnam Co., Ltd. Que Vo Factory

Соединенные Штаты, 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, 37.412410°, -122.147996°

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты, 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, 37.412410°, -122.147996°
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Сканеры,
Общие условия хранения продукции	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	Сканеры,
Модель	модели HP ScanJet Pro 2600 Series, HP ScanJet Pro 3600 Series (RMN: SEOLB-2100-00), HP Digital Sender Flow 8500 fn1 (RMN: FCLSD-0901), HP Digital Sender Flow 8500 fn2, HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation (RMN: BOISB-1607-00), HP ScanJet Pro N4600 Series (RMN: SEOLB-2100-01), HP ScanJet Enterprise Flow N6600 Series (RMN: SEOLB-2100-11)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471607000

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ОПТИМАТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU. 31881.04ТЕСО.ИЛО21 от 03.05.2021
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	125315, Россия, город Москва, улица Часовая, дом 24 строение 3, офис 9-16

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	04.08.2022
Номер протокола	ОПТ021/7028

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

