

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Принтеры;
Тип объекта сертификации	Принтеры Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.HB93.B.04371/23
Дата регистрации сертификата	16.11.2023
Дата окончания действия сертификата	15.11.2028
Номер бланка	0492418
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Калинин Игорь Сергеевич
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5044042416
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1045008851436
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Оргтехсервис"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "Оргтехсервис"
ФИО руководителя	АБРАШИТОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	117630, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, СТАРОКАЛУЖСКОЕ ШОССЕ, Д. 62, ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ, ПОМЕЩЕНИЕ 1, КОМНАТА 6
Адрес места осуществления деятельности	117630, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, СТАРОКАЛУЖСКОЕ ШОССЕ, Д. 62, ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ, ПОМЕЩЕНИЕ 1, КОМНАТА 6

Контактные данные

Номер телефона	+7 4994901069
Адрес электронной почты	info@otscomp.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.05.2018
Дата присвоения ОГРН	11.03.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	772801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"HP Inc."

Адрес

Адрес места нахождения	Соединенные Штаты Америки, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, California 94304, GLN 0829160000008
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, No. 98 Jinzhou Road, Weihai Hi-Tech Industries Development Zone, Weihai 264209 Shandong, 37.514175, 122.043518**

Адрес производства продукции	Китай, No. 98 Jinzhou Road, Weihai Hi-Tech Industries Development Zone, Weihai 264209 Shandong, 37.514175, 122.043518
Является приложением	Да
Полное наименование	Weihai Xinxing Digital Electronics Co., Ltd.

Япония, 1280 Kunitomo-Cho, Nagahama-Shi, Shiga, 35.414742, 136.279436

Адрес производства продукции	Япония, 1280 Kunitomo-Cho, Nagahama-Shi, Shiga, 35.414742, 136.279436
Является приложением	Да
Полное наименование	Nagahama Canon inc.

Китай, No. 588 South Shenyang Road, Torch Hi-Tech Industries Development Zone, 264200 Weihai City, Shandong Province, 37.517314, 122.054611

Адрес производства продукции	Китай, No. 588 South Shenyang Road, Torch Hi-Tech Industries Development Zone, 264200 Weihai City, Shandong Province, 37.517314, 122.054611
Является приложением	Да
Полное наименование	Jabil Electronics (Weihai) Co., Ltd.

Королевство Нидерландов, Maasheseweg 87b, 5804AB Veray, 51.545016, 5.990325

Адрес производства продукции	Королевство Нидерландов, Maasheseweg 87b, 5804AB Veray, 51.545016, 5.990325
Является приложением	Да
Полное наименование	Jabil Circuit Netherlands BV.

Китай, No. 388 Lian Yun Road, East District 190, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou Province 510530, Guangdong, 23.064131, 113.530216

Адрес производства продукции	Китай, No. 388 Lian Yun Road, East District 190, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou Province 510530, Guangdong, 23.064131, 113.530216
Является приложением	Да
Полное наименование	Jabil Circuit (Guangzhou) Limited.

Мексика, No. 11341 Alejandro Dumas, Complejo Industrial Chihuahua, 31109 Chihuahua, 28.731132, -106.114284

Адрес производства продукции	Мексика, No. 11341 Alejandro Dumas, Complejo Industrial Chihuahua, 31109 Chihuahua, 28.731132, -106.114284
Является приложением	Да
Полное наименование	Jabil Circuit.

Китай, No. 268-1 Keji Road Weihai, Hi-Tech Industries Development Zone, Weihai 264209 Shandong, 37.522499, 122.063781

Адрес производства продукции	Китай, No. 268-1 Keji Road Weihai, Hi-Tech Industries Development Zone, Weihai 264209 Shandong, 37.522499, 122.063781
Является приложением	Да
Полное наименование	Intops (Weihai) Electronic Co., Ltd.

Республика Корея, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, 37.252552, 127.054171

Адрес производства продукции	Республика Корея, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, 37.252552, 127.054171
Является приложением	Да
Полное наименование	HP Printing Korea Co., Ltd.

Китай, Jinzhou Road 29#, Weihai Hi-Tech Industries Development Zone, Shandong Prvince, 264209, 37.517207, 122.038818

Адрес производства продукции	Китай, Jinzhou Road 29#, Weihai Hi-Tech Industries Development Zone, Shandong Prvince, 264209, 37.517207, 122.038818
Является приложением	Да
Полное наименование	HP Printing (Shandong) Co., Ltd.

Чешская Республика, U Zamecku 27, 350 03, Pardubice, Pardubice region, 50.026836, 15.803461

Адрес производства продукции	Чешская Республика, U Zamecku 27, 350 03, Pardubice, Pardubice region, 50.026836, 15.803461
Является приложением	Да
Полное наименование	Foxconn European Manufacturing Services s.r.o.

Бразилия, No. 6315 Av. Liberdade, Bairro Iporanga, Sorocaba, Sao Paulo, 18087-170, -23.427276, -47.364210

Адрес производства продукции	Бразилия, No. 6315 Av. Liberdade, Bairro Iporanga, Sorocaba, Sao Paulo, 18087-170, -23.427276, -47.364210
Является приложением	Да
Полное наименование	Flextronics International Tecnologia Ltda.

Китай, No. 2323 Middle of Jiuzhou Road Zhuhai, Guangdong 519020, 22.237263, 113.553228

Адрес производства продукции	Китай, No. 2323 Middle of Jiuzhou Road Zhuhai, Guangdong 519020, 22.237263, 113.553228
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Zhuhai Inc.

Китай, No. 2, Huan Mao 3 Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Devrlopment Zone, Zhongshan, Guangdong, 22.558050, 113.462482

Адрес производства продукции	Китай, No. 2, Huan Mao 3 Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Devrlopment Zone, Zhongshan, Guangdong, 22.558050, 113.462482
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Zhongshan Business Machines Co., Ltd.

Соединенные Штаты Америки, 12000 Canon Blvd., Newport News Virginia 23606-4299, 37.102440, -76.472597

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты Америки, 12000 Canon Blvd., Newport News Virginia 23606-4299, 37.102440, -76.472597
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Virginia Inc.

Вьетнам, No. 12, TS10 Street, Tien Son Industrial Park, Hoan Son Commune, Tien Di District, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, 21.131701, 106.003579

Адрес производства продукции	Вьетнам, No. 12, TS10 Street, Tien Son Industrial Park, Hoan Son Commune, Tien Di District, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, 21.131701, 106.003579
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Vietnam Co., Ltd. Tien Son factory.

Вьетнам, Que Vo factory, Lot B1, Que Vo Industrial Park, VanDuong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, 21.156832, 106.112905

Адрес производства продукции	Вьетнам, Que Vo factory, Lot B1, Que Vo Industrial Park, VanDuong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, 21.156832, 106.112905
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Vietnam Co., Ltd. Que Vo factory.

Япония, Toride Plant 7-5-1 Hakusan, Toride-shi, Ibaraki, 302-8501, 35.889596, 140.063482

Адрес производства продукции	Япония, Toride Plant 7-5-1 Hakusan, Toride-shi, Ibaraki, 302-8501, 35.889596, 140.063482
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Inc.

Япония, Akagi Factory, 2167 Morishita, Showa-mura, Tone-gun, Gunma-ken, 379-1297, 36.609417, 139.069177

Адрес производства продукции	Япония, Akagi Factory, 2167 Morishita, Showa-mura, Tone-gun, Gunma-ken, 379-1297, 36.609417, 139.069177
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Electronic Inc.

Китай, No. 23 Huai He West Road, Dalian Economic & Technical Development Zone, Liaoning, 38.917949, 121.608590

Адрес производства продукции	Китай, No. 23 Huai He West Road, Dalian Economic & Technical Development Zone, Liaoning, 38.917949, 121.608590
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Dalian Business Machines Inc.

Япония, 1888-2, Kukizaki, Tsukuba-City Ibaraki, 300-1294, 35.995424, 140.097239

Адрес производства продукции	Япония, 1888-2, Kukizaki, Tsukuba-City Ibaraki, 300-1294, 35.995424, 140.097239
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Chemicals Inc.

Республика Филиппины, Lot 4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas, 4232, 14.131846, 121.114620

Адрес производства продукции	Республика Филиппины, Lot 4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas, 4232, 14.131846, 121.114620
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Business Machines (Philippines), Inc.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации
Общие сведения об области применения продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.02.2023
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	принтер лазерный, многофункциональные устройства
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443312000 - - - машины, имеющие в качестве основной функции цифровое копирование, выполняемое сканированием оригинала, и печатающие копии электростатическим способом; 8443318000 - - - прочие; 8443321009 - - - - прочие
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
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 более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5 и 7

Приложение	Да
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 общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц;
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 – 7

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам
Модель	принтер лазерный, серий: HP LaserJet Pro M15 Series, HP LaserJet Pro M16 Series, HP LaserJet ProM17 Series, HP LaserJet 109 Series, HP LaserJet 110 Series, HP LaserJet 111 Series (RMN: SHNGC-1700-00, SHNGC-1700-01); HP Laser 103 Series, HP Laser 107 Series, HP Laser 108 Series (RMN: SEOLA-1802-00, SEOLA-1802-01); HP LaserJet M208 Series, HP LaserJet M211 Series (RMN: SHNGC-1900-00, SHNGC-1900-01); HP Neverstop Laser 1000 Series (RMN: SEOLA-1800-00, SEOLA-1800-01); HP LaserJet Pro M118 Series, HP LaserJet Pro M203 Series, HP LaserJet Pro M206 Series (RMN: SHNGC-1502-00, SHNGC-1502-01); HP LaserJet Pro M404 Series, HP LaserJet M405 Series, HP LaserJet Pro M304 Series, HP LaserJet M305 Series (RMN: SHNGC-1800-00, SHNGC-1801-01); HP LaserJet 407 Series, HP Laser 408 Series (RMN: SEOLA-1804-00); HP LaserJet Enterprise M406 Series, HP LaserJet Enterprise M407 Series, HP LaserJet Managed E40040 Series (RMN: BOISB-1900-00); HP LaserJet Pro 501 Series, HP LaserJet 501 Series (RMN:

BOISB 1403-02); HP LaserJet Enterprise M507 Series, HP Laserjet M507, HP LaserJet Managed E50145 Series, HP LaserJet E50145 Series (RMN: BOISB-1807-00, BOISB-1807-00); HP Laserjet Enterprise M607 Series, HP Laserjet Enterprise M608 Series, HP Laserjet Enterprise M609 Series, HP Laserjet Enterprise M610 Series, HP Laserjet Enterprise M611 Series, HP Laserjet Enterprise M612 Series, HP Laserjet Managed E60055 Series, HP Laserjet Managed E60065 Series, HP Laserjet Managed E60075 Series, HP Laserjet Managed E60155 Series, HP Laserjet Managed E60165 Series, HP Laserjet Managed E60175 Series (RMN: BOISB-1502-00, BOISB-1502-01); HP LaserJet Enterprise M712 Series (RMN: BIOSB-1105-00); HP LaserJet Enterprise M806 Series (RMN: BIOSB-1305-01); HP LaserJet Pro 3001 Series, HP LaserJet Pro 3002 Series, HP LaserJet Pro 3003 Series, HP LaserJet Pro 3004 Series (RMN: SHNGC-2000-00, SHNGC-2000-01); HP LaserJet Pro 4001 Series, HP LaserJet Pro 4002 Series, HP LaserJet Pro 4003 Series, HP LaserJet Pro 4004 Series (RMN: SHNGC-1800-00, SHNGC-1800-01); HP LaserJet Tank 1502 Series, HP LaserJet Tank 1503 Series, HP LaserJet Tank 1504 Series, HP LaserJet Tank 2502 Series, HP LaserJet Tank 2503 Series, HP LaserJet Tank 2504 Series, HP LaserJet Tank 2505 Series, HP LaserJet Tank 2506 Series (RMN: SHNGC-2100-00, SHNGC-2100-01); HP LaserJet Tank 1020 Series, HP LaserJet Tank 1602 Series, HP LaserJet Tank 1603 Series, HP LaserJet Tank 1604 Series, HP LaserJet Tank 2502 Series, HP LaserJet Tank 2503 Series, HP LaserJet Tank 2504 Series, HP LaserJet Tank 2505 Series, HP LaserJet Tank 2506 Series (RMN: SHNGC-2100-00, SHNGC-2100-01); HP LaserJet Tank 1020 Series, HP LaserJet Tank 1602 Series, HP LaserJet Tank 1603 Series, HP LaserJet Tank 1604 Series, HP LaserJet Tank 2502 Series, HP LaserJet Tank 2503 Series, HP LaserJet Tank 2504 Series, HP LaserJet Tank 2505 Series, HP LaserJet Tank 2506 Series (RMN: SHNGC-2100-00, SHNGC-2100-01); HP LaserJet Pro M402 Series, HP LaserJet Pro M403 Series (RMN: SHNGC-1400-00); HP LaserJet M109 Series, HP LaserJet M110 Series, HP LaserJet M111 Series, HP LaserJet M112 Series (RMN: SHNGC-1700-00, SHNGC-1700-01); HP Color LaserJet Enterprise M652 Series, HP Color LaserJet M652 Series, HP Color LaserJet Managed E65050 Series, HP Color LaserJet E65050 Series, HP Color LaserJet Enterprise M653 Series, HP Color LaserJet M653 Series, HP Color LaserJet Managed E65060 Series, HP Color LaserJet E65060 Series, HP Color LaserJet Managed E65150 Series, HP Color LaserJet E65150 Series, HP Color LaserJet Managed E65160 Series, HP Color LaserJet E65160 Series (RMN: BOISB-1503-00); HP Color LaserJet Enterprise M454 Series (RMN: BOISB-1810-00, BOISB-1810-01); HP Color LaserJet Enterprise M455 Series, HP Color LaserJet Managed E45028 Series (RMN: BOISB-1910-00)

8443312000 - - - машины, имеющие в качестве основной функции цифровое копирование, выполняемое сканированием оригинала, и печатающие копии электростатическим способом;

8443318000 - - - прочие;

8443321009 - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам
Модель	принтер лазерный, серий: HP Color LaserJet Enterprise M751 Series, HP Color LaserJet Managed E75245 Series (RMN: BOISB-1813-00); HP Color LaserJet Pro M154 Series, HP Color LaserJet Pro M155 Series, HP Color LaserJet Pro M254 Series, HP Color LaserJet Pro M255 Series, (RMN: SHNGC-1600-00, SHNGC-1600-01, SHNGC-1602-00, SHNGC-1602-01); HP Color Laser 150 Series (RMN: SEOLA-1800-00, SEOLA-1800-01); HP Color LaserJet Enterprise M552 Series, HP Color LaserJet Enterprise M553 Series, HP Color LaserJet Enterprise M554 Series, HP Color LaserJet Enterprise M555 Series, HP Color LaserJet Managed M553 Series, HP Color LaserJet Managed E55040 Series, (RMN: BOISB-1406-02, BOISB-1406-03); HP Color LaserJet Enterprise M856 Series, HP Color LaserJet Managed E85055 Series (RMN: BOISB-1813-01, BOISB-1813-02); HP Color LaserJet CP5225 Series (RMN: BOISB-0805-00);
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443312000 - - - машины, имеющие в качестве основной функции цифровое копирование, выполняемое сканированием оригинала, и печатающие копии электростатическим способом; 8443318000 - - - прочие; 8443321009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам
Модель	многофункциональные устройства, серий: HP LaserJet Pro MFP M28 Series, HP LaserJet Pro MFP M29 Series, HP LaserJet Pro MFP M30 Series, HP LaserJet Pro MFP M31 Series, HP LaserJet Pro MFP M32 Series, HP LaserJet Pro MFP M33 Series, HP LaserJet Pro MFP M139 Series, HP LaserJet Pro MFP M140 Series, HP LaserJet Pro MFP M141 Series (RMN: SHNGC-1701-00, SHNGC-1701-01); HP Laser MFP 131 Series, HP Laser MFP 135 Series, HP Laser MFP 136 Series, HP Laser MFP 137 Series, HP Laser MFP 138 Series (RMN: SEOLA-1802-02, SEOLA-1802-03, SEOLA-1802-05); HP Neverstop Laser MFP 1200 Series, HP Neverstop Laser MFP 1201 Series, HP Neverstop Laser MFP 1202 Series (RMN: SEOLA-1800-02, SEOLA-1800-03); HP LaserJet Tank MFP 1005 Series, HP LaserJet Tank MFP 1602 Series, HP LaserJet Tank MFP 1604 Series, HP LaserJet Tank MFP 2602 Series, HP LaserJet Tank MFP 2604 Series, HP LaserJet Tank MFP 2606 Series (RMN: SHNGC-2101-00, SHNGC-2101-00A, SHNGC-2101-01, SHNGC-2101-01A); HP Laserjet MFP M232 Series, HP Laserjet MFP M233 Series, HP Laserjet MFP M234 Series, HP Laserjet MFP M236 Series (RMN: SHNGC-1901-00, SHNGC-1901-01); HP Laserjet Pro MFP M227 Series, HP Laserjet Ultra MFP M230 Series (RMN: SHNGC-1503-00, SHNGC-1503-01, SHNGC-1503-02); HP Laserjet Pro MFP M428 Series, HP Laser Jet Pro MFP M428dw (RMN: SHNGC-1801-01), HP Laser Jet Pro MFP M428fdw (RMN: SHNGC-1801-02), HP Laserjet Pro MFP M429 Series, HP Laserjet Pro MFP M329 Series (RMN: SHNGC-1801-00, SHNGC-1801-01, SHNGC-1801-02); HP Laserjet Pro MFP M426 Series, HP Laserjet Pro MFP M427 Series (RMN: SHNGC-1401-00, SHNGC-1401-01, SHNGC-1401-02); HP Laserjet Pro MFP 3101 Series, HP Laserjet Pro MFP 3102 Series, HP Laserjet Pro MFP 3103 Series, HP Laserjet Pro MFP 3104 Series, HP LaserJet Pro MFP M337 Series (RMN: SHNGC-2001-00, SHNGC-2001-01); HP Laserjet Pro MFP 4101 Series, HP Laserjet Pro MFP 4102 Series, HP Laserjet Pro MFP 4103 Series, HP Laserjet Pro MFP

4104 Series (RMN: SHNGC-1801-00, SHNGC-1801-01, SHNGC-1801-02); HP Laser MFP 432 Series (RMN: SEOLA-1908-04); HP LaserJet Enterprise MFP M430 Series, HP LaserJet Enterprise MFP M431 Series, HP LaserJet Managed MFP M42540 Series (RMN: BOISB-1900-01); HP LaserJet Enterprise MFP M528 Series, HP LaserJet MFP M528 Series, HP LaserJet Enterprise Flow MFP M528 Series, HP LaserJet Flow MFP M528 Series, HP LaserJet Flow M528 Series, HP LaserJet Managed MFP E52645 Series, HP Managed MFP E52645 Series, HP LaserJet Managed Flow MFP E52645 Series, HP Managed Flow MFP E52645 Series (RMN: BOISB-1807-02, BOISB-1807-03, BOISB-1807-03); HP LaserJet Enterprise MFP M631 Series, HP LaserJet Enterprise MFP Flow M631 Series, HP LaserJet Enterprise MFP M632 Series, HP LaserJet Enterprise MFP Flow M632 Series, HP LaserJet Enterprise MFP M633 Series, HP LaserJet Enterprise MFP Flow M633 Series, HP LaserJet Enterprise MFP M634 Series, HP LaserJet Enterprise MFP Flow M634 Series, HP LaserJet Enterprise MFP M635 Series, HP LaserJet Enterprise MFP Flow M635 Series, HP LaserJet Enterprise MFP M636 Series, HP LaserJet Enterprise MFP Flow M636 Series, HP LaserJet Managed MFP E62555 Series, HP LaserJet Managed MFP E62565 Series, HP LaserJet Managed Flow MFP E62565 Series, HP LaserJet Managed MFP E62575 Series, HP LaserJet Managed MFP E62655 Series, HP LaserJet Managed MFP E62665 Series, HP LaserJet Managed Flow MFP E62665 Series, HP LaserJet Managed Flow MFP E62675 Series, (RMN: BOISB-1502-02, BOISB-1502-03, BOISB-1502-04); HP Laserjet MFP M437 Series, HP Laserjet MFP M438 Series, HP Laserjet MFP M439 Series, HP Laserjet MFP M440 Series, HP Laserjet MFP M442 Series, HP Laserjet MFP M443 Series, HP Laserjet MFP M42523 Series, HP Laserjet MFP M42525 Series, HP Laserjet MFP M42623 Series, HP Laserjet MFP M42625 Series (RMN: SEOLA-1907-02)

8443312000 - - - машины, имеющие в качестве основной функции цифровое копирование, выполняемое сканированием оригинала, и печатающие копии электростатическим способом;

8443318000 - - - прочие;

8443321009 - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам

Модель

многофункциональные устройства, серий: HP LaserJet Enterprise MFP M725 Series, HP LaserJet Managed MFP M725 Series (RMN: BOISB-1105-01, RMN: BOISB-1105-02); HP LaserJet Enterprise MFP Flow M830 Series, LaserJet Enterprise MFP Flow M830 Series, HP LaserJet MFP Flow M830 Series, HP LaserJet Managed MFP Flow M830 Series (RMN: BOISB-1305-00); HP Color Laser MFP 178 Series, HP Color Laser MFP 179 Series (RMN: SEOLA-1801-03, SEOLA-1801-05); HP Color LaserJet Pro MFP 180 Series, HP Color LaserJet Pro MFP 181 Series, HP Color LaserJet Pro MFP 182 Series, HP Color LaserJet Pro MFP 183 Series, HP Color LaserJet Pro MFP M280 Series, HP Color LaserJet Pro MFP M282 Series, HP Color LaserJet Pro MFP M283 Series (RMN: SHNGC-1601-00, SHNGC-1601-01, SHNGC-1601-02, SHNGC-1603-00, SHNGC-1603-01, SHNGC-1603-02); HP Color LaserJet Pro MFP M479 Series (RMN: BOISB-1811-00, BOISB-1811-01, BOISB-1811-02); HP Color LaserJet Enterprise MFP M480 Series, HP Color LaserJet Managed MFP E47528 Series (RMN: BOISB-1901-01); HP Color LaserJet Enterprise MFP M577 Series, HP Color LaserJet MFP M577 Series, HP Color LaserJet Managed MFP M577 Series, HP Color LaserJet Managed MFP E57540 Series, HP Color LaserJet MFP E57540 Series, HP Color LaserJet Managed Flow MFP E57540 Series, HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M577 Series, HP

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Color LaserJet Flow MFP M577 Series, HP Color LaserJet Managed Flow MFP M577 Series, HP Color LaserJet Enterprise MFP M578 Series, HP Color LaserJet MFP M578 Series, HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M578 Series, HP Color LaserJet Flow MFP M578 Series (RMN: BOISB-1406-00, BOISB-1406-01, BOISB-1406-04); HP Color LaserJet Enterprise MFP M681 Series, HP Color LaserJet MFP M681 Series, HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M681 Series, HP Color LaserJet Flow MFP M681 Series, HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M682 Series, HP Color LaserJet Flow MFP M682 Series, HP Color LaserJet Managed MFP E67550 Series, HP Color LaserJet MFP E67550 Series, HP Color LaserJet Managed Flow MFP E67560 Series, HP Color LaserJet Flow MFP E67560 Series, HP Color LaserJet Managed MFP E67650 Series, HP Color LaserJet MFP E67650 Series, HP Color LaserJet Managed Flow MFP E67660 Series, HP Color LaserJet Flow MFP E67660 Series (RMN:BOISB1503-02, BOISB-1503-03, BOISB-1503-04); HP Color LaserJet Enterprise MFP M776 Series, HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M776 Series (RMN: BOISB-1813-03, BOISB-1813-04); HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 Series, HP Color LaserJet Flow MFP M880 Series, HP Color LaserJet Managed Flow MFP M880 Series (RMN: BOISB-1308-00)"

8443312000 - - - машины, имеющие в качестве основной функции цифровое копирование, выполняемое сканированием оригинала, и печатающие копии электростатическим способом;

8443318000 - - - прочие;

8443321009 - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
19X/H-08.11/23	08.11.2023	19X_H-08.11_23.pdf		
18X/H-08.11/23	08.11.2023	18X_H-08.11_23.pdf		

RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
24102023-03	07.11.2023	ПИ24102023-03(1).pdf		
24102023-02	07.11.2023	ПИ24102023-02.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20231020-009
Дата документа	20.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия - свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	50 007409458
Дата документа	11.03.2004

Иные документы

Наименование документа	Копия - Договор на выполнения функций иностранного изготовителя
Номер документа	2011/22-1
Дата документа	20.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Таможенная декларация на товары
Номер документа	10013160/230323/3132726
Дата документа	23.03.2023

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20231020-009
Дата документа	20.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	01.02.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия - свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	50 007409458
Дата документа	11.03.2004

Иные документы

Наименование документа	Копия - Договор на выполнения функций иностранного изготовителя
Номер документа	2011/22-1
Дата документа	20.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Таможенная декларация на товары
Номер документа	10013160/230323/3132726
Дата документа	23.03.2023

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	С-20231020-009
Дата документа	24.10.2023

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

Номер договора	2011/22-1
Дата договора	20.11.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB93
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.02.2021
Адрес места осуществления деятельности	125212, РОССИЯ, Г Москва, ул Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, пом. XVI, комн. 31
Адрес места нахождения	125212, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АДМИРАЛА МАКАРОВА, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 4 ПОМ XVI КОМ 31
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746217646
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9060965802
Адрес электронной почты	info@professionalsert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://professionalsert.ru
ФИО руководителя	Крюков Денис Юрьевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Крюков Денис Юрьевич

ФИО эксперта	Крюков Денис Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

Горина Елена Владимировна

ФИО эксперта	Горина Елена Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

