

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.HB10.B.01745/22
Дата регистрации сертификата	07.10.2022
Дата окончания действия сертификата	06.10.2027
Номер бланка	0412240
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сергеева Людмила Юрьевна
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9724038943
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217700082885
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГИТТЕЛЕКОМ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛЕГИТТЕЛЕКОМ"
ФИО руководителя	НАУМОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	115230, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ПРОЕЗД ХЛЕБОЗАВОДСКИЙ, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 9, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩ. XVI, КОМ. 2, ОФИС 278
Адрес места осуществления деятельности	115230, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ПРОЕЗД ХЛЕБОЗАВОДСКИЙ, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 9, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩ. XVI, КОМ. 2, ОФИС 278

Контактные данные

Номер телефона	+7 4954775887
Адрес электронной почты	info@legittelecom.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	26.02.2021
Дата присвоения ОГРН	26.02.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	772401001

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, CA 94304, USA
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, 98 Jinzhou RD Weihai Hi-Tech Industries Development Zone Weihai 264209 Shandong, China**

Адрес производства продукции	Китай, 98 Jinzhou RD Weihai Hi-Tech Industries Development Zone Weihai 264209 Shandong, China
Является приложением	Да
Полное наименование	Weihai Xinxing Digital Electronics Co LTD

Япония, 1280 Kunitomo-Cho, Nagahama-Shi, Shiga, Japan

Адрес производства продукции	Япония, 1280 Kunitomo-Cho, Nagahama-Shi, Shiga, Japan
Является приложением	Да
Полное наименование	Nagahama Canon Inc

Китай, 588 South Shenyang Road, Torch High Technology Industrial Development Zone, 264200 Weihai City, Shandong Province, China

Адрес производства продукции	Китай, 588 South Shenyang Road, Torch High Technology Industrial Development Zone, 264200 Weihai City, Shandong Province, China
Является приложением	Да
Полное наименование	Jabil Electronics (Weihai) Co., LTD

Королевство Нидерландов, Maasheseweg 87b, 5804 AB Venray, Netherlands

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

Китай, East District 190, Economic & Technogical Dev. Dis, 388 Lian Yun Road, 510530 Guangzhou, China

Адрес производства продукции	Китай, East District 190, Economic & Technogical Dev. Dis, 388 Lian Yun Road, 510530 Guangzhou, China
Является приложением	Да
Полное наименование	Jabil Circuit (Guangzhou) LTD

Китай, No 268-1 Keji Rd Weihai, Hi-Tech. IDZ, Weihai Shandong, 264209, China

Адрес производства продукции	Китай, No 268-1 Keji Rd Weihai, Hi-Tech. IDZ, Weihai Shandong, 264209, China
Является приложением	Да
Полное наименование	Intops (Weihai) Electronics Co., LTD

Республика Корея, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Cyeonggi-do, 16677, Republic of Korea

Адрес производства продукции	Республика Корея, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Cyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
Является приложением	Да
Полное наименование	HP Printing Korea Co, LTD

Китай, Jinzhou Road 29#, Weihai Hi-Tech. IDZ Weihai Shandong, 264209, China

Адрес производства продукции	Китай, Jinzhou Road 29#, Weihai Hi-Tech. IDZ Weihai Shandong, 264209, China
Является приложением	Да
Полное наименование	HP Printing (Shandong) Co., LTD

Китай, No. 2727 Jinke Road, Shanghai 201206, China

Адрес производства продукции	Китай, No. 2727 Jinke Road, Shanghai 201206, China
Является приложением	Да
Полное наименование	HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., LTD

Чешская Республика, U Zamecku 27, 530 03, Perduvice Region, Czech Republic

Адрес производства продукции	Чешская Республика, U Zamecku 27, 530 03, Perduvice Region, Czech Republic
Является приложением	Да
Полное наименование	Foxconn Europear Munufacturing Services s.r.o

Китай, 2323 Middle of Jiuzhou Road Zhuhai, Guangdong 519020, China

Адрес производства продукции	Китай, 2323 Middle of Jiuzhou Road Zhuhai, Guangdong 519020, China
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Zhuhai Inc.

Китай, No. 2, Huan Mfo 3 Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, China

Адрес производства продукции	Китай, No. 2, Huan Mfo 3 Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, China
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Zhongshan Business Machines Co., LTD

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

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

Вьетнам, No.12 TS10 Street, Tien Son Industrial Park, Hoan Son Commune, Tien Du District, Bac Ninh Province, Vietnam

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

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

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bae Ninh Province, Vietnam
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Vietnam Co., Ltd, Que Vo Factory

Япония, 5-1 Hakusan 7-chome Toride-Shi Ibaraki-Ken 302-8501

Адрес производства продукции	Япония, 5-1 Hakusan 7-chome Toride-Shi Ibaraki-Ken 302-8501
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Inc Peripheral Product Operations Toride Plant

Япония, 2167 Morishita, Showa-mura, Tone-gun, Gunma-ken, 379-1297, Japan

Адрес производства продукции	Япония, 2167 Morishita, Showa-mura, Tone-gun, Gunma-ken, 379-1297, Japan
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Electronics Inc

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

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

Республика Филиппины, Lot4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas, 4232, Philippines

Адрес производства продукции	Республика Филиппины, Lot4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas, 4232, Philippines
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	принтеры, многофункциональные устройства
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443 Машины печатные, используемые для печати посредством пластин, цилиндров и других печатных форм товарной позиции 8442; прочие принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их части и принадлежности:
Срок хранения	Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
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
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)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
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	разделы 4 и 6
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	разделы 5 и 7

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 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: принтеры, серии: HP Laser 103 Series, HP Laser 107 Series, HP Laser 108 Series, HP LaserJet M208 Series, HP LaserJet M209 Series, HP LaserJet M211 Series, HP LaserJet Enterprise M406 Series, HP LaserJet Enterprise M407 Series, HP LaserJet Enterprise M507 Series, HP LaserJet Enterprise M610 Series, HP LaserJet Enterprise M611 Series, HP LaserJet Enterprise M612 Series, HP LaserJet M507 Series, HP LaserJet Pro M15 Series, HP LaserJet Pro M16 Series, HP LaserJet Pro M17 Series, HP LaserJet Pro M18 Series, HP LaserJet Pro M110 Series, HP LaserJet Pro M111 Series, HP LaserJet Pro M203 Series, HP LaserJet Ultra M206 Series, HP LaserJet Pro M304 Series, HP LaserJet Pro M305 Series, HP LaserJet Pro M402 Series, HP LaserJet Pro M403 Series, HP LaserJet Pro M404 Series, HP LaserJet Pro M405 Series, HP Color LaserJet Enterprise M455 Series, HP Color LaserJet Enterprise M552 Series, HP Color LaserJet Enterprise M553 Series, HP Color LaserJet CP5225 Series, HP Color LaserJet Enterprise M554 Series, HP Color LaserJet Enterprise M555 Series, HP Color Laser 150 Series, HP Neverstop Laser 1000 Series, HP Neverstop Laser 1001 Series; HP Color Laser M150 Series, HP Color Laser LJ M255 Series, HP LaserJet Enterprise M609 series;
Артикул	

Код ТН ВЭД ЕАЭС

844332 - - прочие, имеющие возможность подключения к вычислительной машине или к сети:

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: многофункциональные устройства,

Артикул

серии: 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, 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, HP Laser MFP M437 Series, HP Laser MFP M438 Series, HP Laser MFP M439 Series, HP Laser MFP M440 Series, HP Laser MFP M442 Series, HP Laser MFP M443 Series, HP Color Laser MFP 178 Series, HP Color Laser MFP 179 Series, HP Neverstop Laser MFP 1200 Series, HP Color LaserJet Pro MFP M180 Series, HP Color LaserJet Pro MFP M181 Series, HP Color LaserJet Pro MFP M182 Series, HP Color LaserJet Pro MFP M183 Series, HP Color LaserJet Pro MFP M280 Series, HP Color LaserJet Pro MFP M281 Series, HP Color LaserJet Pro MFP M282 Series, HP Color LaserJet Pro MFP M283 Series, HP Color LaserJet Pro MFP M479 Series, HP LaserJet MFP M232 Series, HP LaserJet MFP M233 Series, HP LaserJet MFP M234 Series, HP LaserJet MFP M236 Series, HP LaserJet Pro MFP M426 Series, HP LaserJet Pro MFP M427 Series, HP LaserJet Pro MFP M132 Series, HP LaserJet Pro MFP M227 Series, HP LaserJet Pro MFP M230 Series, HP LaserJet Pro MFP M428 Series, HP LaserJet Pro MFP M429 Series, HP LaserJet Pro MFP M329 Series, HP Laser Jet Enterprise MFP M631 Series.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

844331 - - машины, которые выполняют две или более функции, такие как печать, копирование или факсимильная передача, имеющие возможность подключения к вычислительной машине или к сети:

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
31X/H-07.10/22	07.10.2022	31X_H-07.10_22.pdf		
39X/H-07.10/22	07.10.2022	39X_H-07.10_22.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
16092022-18	30.09.2022	ПИ16092022-18_compressed.pdf		
16092022-19	30.09.2022	ПИ16092022-19_1_compressed.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20220901-016
Дата документа	05.09.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на выполнения функций иностранного изготовителя
Номер документа	010322
Дата документа	01.03.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	01.07.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	01.07.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB10
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт"
Дата регистрации аттестата аккредитации	19.02.2019
Адрес места осуществления деятельности	141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2
Адрес места нахождения	141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1185007003917
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9057280732
Адрес электронной почты	info@deltaexpertcert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	deltaexpertcert.ru
ФИО руководителя	Ярема Максим Николаевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Цыкин Евгений Сергеевич

ФИО эксперта

Цыкин Евгений Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

