

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-NL.HB93.B.04372/23
Дата регистрации сертификата	16.11.2023
Дата окончания действия сертификата	15.11.2028
Номер бланка	0492419
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	"KYOCERA Document Solutions Europe B.V."

Адрес

Адрес места нахождения	Королевство Нидерландов, Bloemlaan 4, 2132 NP Hoofddorp, координаты 52.296584, 4.713814
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd, Shilong, Dongguan, Guangdong P.R. China, 23.111607, 113.867007**

Адрес производства продукции	Китай, Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd, Shilong, Dongguan, Guangdong P.R. China, 23.111607, 113.867007
Является приложением	Да
Полное наименование	"KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd."

Вьетнам, No 56A, 56B, 56C VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Thuy Nguyen district, Dinh Vu-Cat Hai Economic Zone, Haiphong city Vietnam, 20.905330, 106.700470

Адрес производства продукции	Вьетнам, No 56A, 56B, 56C VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Thuy Nguyen district, Dinh Vu-Cat Hai Economic Zone, Haiphong city Vietnam, 20.905330, 106.700470
Является приложением	Да
Полное наименование	"KYOCERA Document Technology Vietnam Co., Ltd"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	НИДЕРЛАНДЫ
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: 01.11.2022

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	многофункциональные устройства, принтеры, торговой марки "KYOCERA Document Solutions Europe B.V."
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443318000 - - - прочие; 8443321009 - - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 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;

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: многофункциональные устройства, принтеры, торговой марки "KYOCERA Document Solutions Europe B.V."
Модель	моделей: FS-1020MFP, FS-1025MFP, FS-1120MFP, FS-1125MFP, ECOSYS M2135dn, ECOSYS M2235dn, ECOSYS M2635dn, ECOSYS M2735dn, ECOSYS M2735dw, ECOSYS M2835dw, ECOSYS M2040dn, ECOSYS M2540dn, ECOSYS M2640idw, ECOSYS M3145dn, ECOSYS M3145idn, ECOSYS M3645dn, ECOSYS M3645idn, ECOSYS M3655idn, ECOSYS M3860idn, ECOSYS M3860idnf, TASKalfa 2020, TASKalfa 2021, TASKalfa 2320, TASKalfa 2321, TASKalfa 3212i, TASKalfa 4012i, TASKalfa 5004i, TASKalfa 6004i, TASKalfa 7004i, TASKalfa 8003i, TASKalfa 9003i, ECOSYS M4125idn, ECOSYS M4132idn, ECOSYS M5521cdn, ECOSYS M5521cdw, ECOSYS M5526cdn, ECOSYS M5526cdw, ECOSYS M6230cidn, ECOSYS M6235cidn, ECOSYS M6630cidn, ECOSYS M6635cidn, TASKalfa 308ci, TASKalfa 358ci, TASKalfa 408ci, TASKalfa 508ci, TASKalfa 2554ci, TASKalfa 3554ci, TASKalfa 4054ci,

TASKalfa 5054ci, TASKalfa 6054ci, TASKalfa 7054ci, TASKalfa 7353ci,
 TASKalfa 8353ci, ECOSYS M8124cidn, ECOSYS M8130cidn, FS-1040, FS-
 1060dn, ECOSYS P2335d, ECOSYS P2335dn, ECOSYS P2335dw, ECOSYS
 P2040dn, ECOSYS P2040dw, ECOSYS P3145dn, ECOSYS P3150dn, ECOSYS
 P3155dn, ECOSYS P3260dn, ECOSYS P4140dn, ECOSYS P4060dn, ECOSYS
 P5021cdn, ECOSYS P5021cdw, ECOSYS P5026cdn, ECOSYS P5026cdw,
 ECOSYS P6230cdn, ECOSYS P6235cdn, ECOSYS P7240cdn, ECOSYS P8060cdn,
 TASKalfa MZ3200i, TASKalfa MZ4000i, ECOSYS MA4500x, ECOSYS PA2001,
 ECOSYS PA2001w, ECOSYS PA4500x, ECOSYS PA5000x, ECOSYS PA5500x,
 ECOSYS MA2001, ECOSYS MA2001w
 8443318000 - - - прочие;
 8443321009 - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
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
13X/H-09.11 /23	09.11.2023	13X_H-09.11_23.pdf		
12X/H-09.11 /23	09.11.2023	12X_H-09.11_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
27102023-14	13.11.2023	ПИ27102023-14.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
27102023-13	13.11.2023	ПИ27102023-13.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	01.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	01.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20231020-010
Дата документа	20.10.2023

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	0509/22-1
Дата документа	05.09.2022

Иные документы

Наименование документа	Таможенная декларация на товары
Номер документа	10013160/100123/3009211
Дата документа	10.01.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	01.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	01.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20231020-010
Дата документа	20.10.2023

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	0509/22-1
Дата документа	05.09.2022

Иные документы

Наименование документа	Таможенная декларация на товары
Номер документа	10013160/100123/3009211
Дата документа	10.01.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20231020-010
Дата документа	26.10.2023

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

Номер договора	0509/22-1
Дата договора	05.09.2022

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

