

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	Устройства многофункциональные;
Тип объекта сертификации	Принтеры Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-JP.ЯД01.В.00381/23
Дата регистрации сертификата	13.12.2023
Дата окончания действия сертификата	12.12.2028
Номер бланка	0463941
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Волкорезов Сергей Леонидович
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730165720
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037730010075
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Коника Минолта Бизнес Сольюшнз Раша"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "Коника Минолта Бизнес Сольюшнз Раша"
ФИО руководителя	СУВОРОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	Президент

Адрес

Адрес места нахождения	121357, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА ВЕРЕЙСКАЯ, ДОМ 29, СТРОЕНИЕ 33, КОМНАТА 8, ЭТАЖ 6
Адрес места осуществления деятельности	121357, РОССИЯ, МОСКВА, УЛ. ВЕРЕЙСКАЯ, Д.29, СТРОЕНИЕ 33, ОФИС D601

Контактные данные

Номер телефона	+7 4995531212
Адрес электронной почты	certification@konicaminolta.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	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	15.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Konica Minolta, Inc.

Адрес

Адрес места нахождения	Япония, 2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 35.68000, 139.76480, 100-7014
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, 1008 Emeisan-Road, Qingdao Economics & Technology Development Zone, Qingdao, Shandong 266555, 35.97923, 120.17348**

Адрес производства продукции	Китай, 1008 Emeisan-Road, Qingdao Economics & Technology Development Zone, Qingdao, Shandong 266555, 35.97923, 120.17348
Является приложением	Да
Полное наименование	«SINDOH (QINGDAO) Co.,LTD.»

Тайвань (Китай), 2nd Fl., 1568-1 Sec-1, Chung Shan Road, Kung-in, Taoyuan Hs en 328, 25.026390°, 121.298062°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 2nd Fl., 1568-1 Sec-1, Chung Shan Road, Kung-in, Taoyuan Hs en 328, 25.026390°, 121.298062°
Является приложением	Да
Полное наименование	“Teco Image systems Co, Ltd”

Гонконг, 12th Floor, 1063 King’s Road, Quarry Bay, 22.285206°, 114.213698°

Адрес производства продукции	Гонконг, 12th Floor, 1063 King’s Road, Quarry Bay, 22.285206°, 114.213698°
Является приложением	Да
Полное наименование	“Konica Minolta Business Technologies Manufacturing (HK) Ltd.”

Китай, Changjiang South Road, New District Wuxi, Jangsu, P.R.C. 214028, 558128°, 120.337751°

Адрес производства продукции	Китай, Changjiang South Road, New District Wuxi, Jangsu, P.R.C. 214028, 558128°, 120.337751°
Является приложением	Да
Полное наименование	“Konica Minolta Business Technologies (Wuxi) Ltc”

Китай, 1 Minolta Road New Town Center, Shilong Dongguan, Guangdong, 23.107448°, 113.873862°

Адрес производства продукции	Китай, 1 Minolta Road New Town Center, Shilong Dongguan, Guangdong, 23.107448°, 113.873862°
Является приложением	Да
Полное наименование	Konica Minolta Business Technologies (Dongguan) Co. Ltd.

Малайзия, No. 8, Jalan Tu 62 Kawasan Perindustrian Tasik Utama, 75450 Ayer Keroh, Melaka, 2.275463°, 102.272224°

Адрес производства продукции	Малайзия, No. 8, Jalan Tu 62 Kawasan Perindustrian Tasik Utama, 75450 Ayer Keroh, Melaka, 2.275463°, 102.272224°
Является приложением	Да
Полное наименование	Konica Minolta Business Technologies (Malaysia) Sdn. Bhd.

Япония, AICHI FACTORY TOYOKAWA SITE, 1-8 Kanayanishimachi, Toyokawa-shi, Aichi, 442-8558, 35.146582°, 136.917856°

Адрес производства продукции	Япония, AICHI FACTORY TOYOKAWA SITE, 1-8 Kanayanishimachi, Toyokawa-shi, Aichi, 442-8558, 35.146582°, 136.917856°
Является приложением	Да
Полное наименование	SEKI AOI TECHNO CO., LTD.

Вьетнам, PHUC DIEN INDUSTRIAL ZONE CAM PHUC COMMUNE, CAM GIANG DISTRICT HAI DUONG PROVINCE, VIETNAM, 20.931329°, 106.192178

Адрес производства продукции	Вьетнам, PHUC DIEN INDUSTRIAL ZONE CAM PHUC COMMUNE, CAM GIANG DISTRICT HAI DUONG PROVINCE, VIETNAM, 20.931329°, 106.192178
Является приложением	Да
Полное наименование	BROTHER INDUSTRIES (VIETNAM) LTD

Королевство Таиланд, 138 Moo 4, Petchkasem Rd. Sapang, Koaw Yoi, Petchaburi 76140, 12.955389°, 99.901416°

Адрес производства продукции	Королевство Таиланд, 138 Moo 4, Petchkasem Rd. Sapang, Koaw Yoi, Petchaburi 76140, 12.955389°, 99.901416°
Является приложением	Да
Полное наименование	Cal-Comp Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.

Тайвань (Китай), 2nd Fl., 1568-1 Sec-1, Chung Shan Road, Kung-in, Taoyuan Hs en 328 24.999446, 121.296583

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 2nd Fl., 1568-1 Sec-1, Chung Shan Road, Kung-in, Taoyuan Hs en 328 24.999446, 121.296583
Является приложением	Да
Полное наименование	"Teco Image systems Co, Ltd"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Мультифункциональный прибор (копировальный аппарат / принтер/сканер/факс),
Общие условия хранения продукции	Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной 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: 09.2023

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки "KONICA MINOLTA " модели: bizhub C368, bizhub C360i, bizhub C300i, bizhub C250i, C302302; торговой марки "DEVELOP", модели: ineo+ 360i, ineo+ 300i, ineo+ 250i, C302302
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443318000 - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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 IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 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, 5, 6
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 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 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

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	Испытательный центр "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
27X/H-05.12/23	05.12.2023	27X_H-05.12_23_compressed.pdf		
4X/H-04.12/23	04.12.2023	4X_H-04.12_23_compressed(1).		

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

Наименование документа	Заявка
Номер документа	230821-2
Дата документа	21.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-23-51701767
Дата документа	12.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор
Номер документа	10084031
Дата документа	17.08.2020

Иные документы

Наименование документа	Краткое руководство
Номер документа	б/н
Дата документа	23.01.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Заявка
Номер документа	230821-2
Дата документа	21.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-23-51701767
Дата документа	12.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор
Номер документа	10084031
Дата документа	17.08.2020

Иные документы

Наименование документа	Краткое руководство
Номер документа	б/н
Дата документа	23.01.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	230821-2АОО
Дата документа	23.08.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230821-2РЗ
Дата документа	21.08.2023

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

Номер договора	10084031
Дата договора	17.08.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Таможенная декларация
Номер документа	10702070/260823/3350081
Дата документа	26.08.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11ЯД01
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации"
Дата регистрации аттестата аккредитации	22.05.2017
Адрес места осуществления деятельности	109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив)
Адрес места нахождения	109125, РОССИЯ, город Москва, ул. Саратовская, д. 18/10, эт. 1, пом. 13, ком. 3,4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746191883
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9672669804; +7 9672792333
Адрес электронной почты	ooo-regiontest.ru@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://ooo-regiontest.ru
ФИО руководителя	Шкатов Владимир Николаевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Шевченко Александр Владимирович

ФИО эксперта	Шевченко Александр Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Зайцева Ольга Юрьевна

ФИО эксперта	Зайцева Ольга Юрьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

