

## 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-JP.ЯД01.В.00219/23
Дата регистрации сертификата	13.04.2023
Дата окончания действия сертификата	12.04.2028
Номер бланка	0424839
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, УЛ. ВЕРЕЙСКАЯ, Д.29, СТРОЕНИЕ 33, ЭТАЖ 6, КОМНАТА №8
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 100-7014, 35.68000, 139.76480
------------------------	---

**Производственные площадки****Китай, 1 Minolta Road New Town Center, Shilong Town 523326 Dongguan City, Guangdong P.R. China, 23.107448°, 113.873862°**

Адрес производства продукции	Китай, 1 Minolta Road New Town Center, Shilong Town 523326 Dongguan City, Guangdong P.R. China, 23.107448°, 113.873862°
Является приложением	Да
Полное наименование	Konica Minolta Business Technologies (Dongguan) Co Ltd

**Япония, AICHI FACTORY TOYOKAWA SITE, 1-8 Kanayanishimachi, Toyokawashi, 35.146582°, 136.917856°**

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

**Китай, Changjiang South Road, New District Wuxi, Jiangsu, P.R.C. 2140281, 31.558128°, 120.337751°**

Адрес производства продукции	Китай, Changjiang South Road, New District Wuxi, Jiangsu, P.R.C. 2140281, 31.558128°, 120.337751°
Является приложением	Да
Полное наименование	Konica Minolta Business Technologies(WUXI)., LTD.

**Малайзия, No.8, Jalan Tu 62, Kawasan 75450 Melaka, Malaysia, 2.275463°, 102.272224°**

Адрес производства продукции	Малайзия, No.8, Jalan Tu 62, Kawasan 75450 Melaka, Malaysia, 2.275463°, 102.272224°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Konica Minolta Business Technologis (MALAYSIA) SDN. BHD."

**Китай, No.367 Shuangdao Road, Hi-tech Zone, WeiHai, Shandong, 37.525184°, 122.036045°**

Адрес производства продукции	Китай, No.367 Shuangdao Road, Hi-tech Zone, WeiHai, Shandong, 37.525184°, 122.036045°
Является приложением	Да
Полное наименование	EVA Precision Industrial (WEIHAT) Co., Ltd

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: multifunctional devices (copying apparatus/printer/scanner/fax) (Multi Function Printer (copier, printer, scanner, fax))
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки KONICA MINOLTA, модели: Bizhub c3120i, Bizhub c3320i
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443318000 - - - 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 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 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 5
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 разделы 4 – 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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
19X/H-13.04/23	13.04.2023	19X_H-13.04_23.pdf		
1X/H-11.04/23	11.04.2023	1X_H-11.04_23.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	230301-1АОО
Дата документа	03.03.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230301-1РЗ
Дата документа	01.03.2023

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор
Номер документа	10084031
Дата документа	17.08.2020

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	б/н
Дата документа	12.04.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Краткое руководство
Номер документа	б/н
Дата документа	12.12.2022

## 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
Адрес электронной почты	ooo-regiontest.ru@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://ooo-regiontest.ru">http://ooo-regiontest.ru</a>
ФИО руководителя	Шкатов Владимир Николаевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Шевченко Александр Владимирович

ФИО эксперта

Шевченко Александр Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

