



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.ЯД01.В.00381/23

Серия **RU** № **0463941**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Коника Минолта Бизнес Сольюшнз Раша". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121357, улица Верейская, дом 29, строение 33, комната 8, этаж 6, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121357, ул. Верейская, д.29, строение 33, офис D601, основной государственный регистрационный номер: 1037730010075, номер телефона: +74995531212, адрес электронной почты: certification@konicaminolta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Konica Minolta, Inc.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-ku, Токуо, 100-7014, Япония. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 1 (бланк № 1001193), количество листов: 1

ПРОДУКЦИЯ Мультифункциональный прибор (копировальный аппарат / принтер/сканер/факс), 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
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443318000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 4X/H-04.12/23 от 04.12.2023 года, № 27X/H-05.12/23 от 05.12.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 230821-2ААСП от 23.08.2023 года, выданного ОС ООО "Регионтест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01, подписанного экспертом Зайцевой Ольгой Юрьевной.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 2 (бланк № 1001194), количество листов: 1. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 06.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 10084031 от 17.08.2020 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2023

ПО 12.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шевченко Александр Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-JP.ЯД01.В.00381/23

Серия **RU**

№ **1001193**

Приложение № 1. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
«SINDOH (QINGDAO) Co.,LTD.»	1008 Emeisan-Road, Qingdao Economics & Technology Development Zone, Qingdao, Shandong 266555, Китай
"Teco Image systems Co, Ltd"	2nd Fl., 1568-1 Sec-1, Chung Shan Road, Kung-in, Taoyuan Hs en 328, Тайвань (Китай)
"Konica Minolta Business Technologies Manufacturing (HK) Ltd."	12th Floor, 1063 King's Road, Quarry Bay, Гонконг
"Konica Minolta Business Technologies (Wuxi) Ltc"	Changjiang South Road, New District Wuxi, Jangsu, P.R.C. 214028, Китай
Konica Minolta Business Technologies (Dongguan) Co. Ltd.	1 Minolta Road New Town Center, Shilong Dongguan, Guangdong, Китай
Konica Minolta Business Technologies (Malaysia) Sdn. Bhd.	No. 8, Jalan Tu 62 Kawasan Perindustrian Tasik Utama, 75450 Ayer Keroh, Melaka, Малайзия
SEKI AOI TECHNO CO., LTD.	AICHI FACTORY TOYOKAWA SITE, 1-8 Kanayanishimachi, Toyokawa-shi, Aichi, 442-8558, Япония
BROTHER INDUSTRIES (VIETNAM) LTD	PHUC DIEN INDUSTRIAL ZONE CAM PHUC COMMUNE, CAM GIANG DISTRICT HAI DUONG PROVINCE, VIETNAM, Вьетнам
Cal-Comp Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	138 Moo 4, Petchkasem Rd. Sapang, Koaw Yoi, Petchaburi 76140, Королевство Таиланд
"Teco Image systems Co, Ltd"	2nd Fl., 1568-1 Sec-1, Chung Shan Road, Kung-in, Taoyuan Hs en 328 Тайвань (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Щевченко Александр Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.ЯД01.В.00381/23

Серия **RU** № **1001194**

Приложение № 2. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)		
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 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	разделы 4, 5, 6	
ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии	раздел 5, приложение А	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования	разделы 4 – 7	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) 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		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Волкоров Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Шевченко Александр Владимирович

(Ф.И.О.)