ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ 🛚



REPTEOSKAT REDTRE

№ EAЭC RU C-JP.AЯ46.B.0718

Серия RU

No 019045

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕ орган по сертификации и тестированию" сква" Акционерного общества "Региональный

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федера ия, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.0 2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@soste tru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ О ВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНИКА МИНОЛТА БИЗНЕС СОЛЬЮШНЗ РАША" Место нахождения (адрес юридического лица): 12 357, Роския, город Москва, улица Верейская, Дом 29, Строение 33, Комната 8; 6-Й

Адрес (адреса) места осуществления деятель ости: 121557, Россия, город Москва, улица Верейская, дом 29 строение 33, офис D601 OFPH 1037730010075.

Телефон: +74955450911 Адрес электронной поsales@konicaminolta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Konica N nolt Inc.

Место нахождения (адрес юриличе, ого лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 2-7-2 Marunouchi, Спіуода ки, Токуо, 100-7015 Согласно приложению бдан №068, 457, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Лазе, чый принтер торговой марки "KONICA MINOLTA", модель: bizhub 5000i; торговой марки "DEVELOP", модель ineo 50 оі. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/Е ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 квраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке тованых предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОП СИСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в область улектр магнитной совместимости». луск.

КОДТН ВЭД ЕАЭС 8443 32 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 402615 от 23.08.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 3286к-19/430 от 28.08.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации POCC RU.0001.21ГАЗ1)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190715-029/290 от 29.08.2019 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0683457, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0683457, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

30.08.2019

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) 29.08.2024

Гриценко Альмира Ахтямовна

(.O.N.Ф)

кации

RA.RU.10A9

Гудович Алексей Викторович (D.N.O.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBUЯ N VAC RU C-JP.AЯ46.B.07185/19

e, wa RII

No

0683457

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на котору с разграняется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия- изготовителя	Адрес (место нахождения)	
BROTHER INDUSTRIES (VIETNAM) LTD.	BLETHAM, PHLIC DIEN INDUSTRIAL ZONE CAM PHUC COMMUNE, CAM GIANG DISTRICT HAI DUONG PROVINCE, VIETNAM	
Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH	Гермин , E ropaallee 17, D-30855 Langenhagen, Germany	

Сведения о национальных са идарта (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соброзований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наим нование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
FOCT IEC 60950-1-2014	"обор дование информационных технологий. Требования окумасности. Часть 1. Общие требования"	
FOCT IEC 62311-2013	ис ка электронного и электрического оборудования в от ошении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
FOCT IEC 60825-1-2 V	"Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"	
ГОСТ 30805 С 1-2013(CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
FOCT CISPR) 4-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
FO ST 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
FOCT 30804.3.3-2013 (IEC 51000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
FOCT 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
FOCT P 52459.17-2009 (EH 801 489-17-2008)	"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

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



Брищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

удович Алексей Викторович (Ф.И.О.)