



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью, "РИЗО ЕВРАЗИЯ". (уполномоченное изготовителем лицо), ОГРН:1107746266396

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105203, улица 12-я Парковая, дом 5, Телефон: +74994639372, Адрес электронной почты: info@riso.ru

в лице Регионального управляющего по доверенности без номера от 25.03.2015 года Мусатова Сергея Владимировича

заявляет, что Оборудование полиграфическое: машины печатные (принтеры) маркировка "RISO", модели: ComColor 9150; ComColor 9110; ComColor 7150; ComColor 7110, ComColor 3150; ComColor 3110; ComColor 2150

изготовитель «Riso Kagaku Corporation», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, Tamachi Center Building 34-7, Shiba 5 chome Minato-ku Tokyo, Japan 108, Филиалы:1) "RISO KAGAKU CORPORATION" 127-7, Taninosawa, Fukuda, Ami-machi, Inashiki-gun, Ibaraki 300-1156, Japan, Япония;2) "RISO INDUSTRIES (SHENZHEN) LTD." Block D, No. 37, Zhenxing Road, Liyuhe Industrial Area, Loucun, Gongming Subdistrict, Guangming New District, Shenzhen, China, Китай;3) "RISO INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD." 35 Moo 2, Tamble Baan Chang, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210 Thailand, Тайланд
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8443321009, Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПС-17-03-1942 от 27.03.2017, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНО СОЮЗ", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00021, Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2-4 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2018 включительно

(подпись)

М.П.



Мусатов Сергей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.PC01.B.01379

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2017