



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Офис-импэкс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 394026, Воронежская область, город Воронеж, улица 45 Стрелковой Дивизии, дом 261-А, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1073667036387, телефон: +7(473)2502917, адрес электронной почты: import@samsonpost.ru

в лице Заместителя директора Смолина Павла Павловича, действующего на основании доверенности № 36/30-н/36-2018-2-445 от 18.10.2018 года.

заявляет, что Оборудование конторское: ламинаторы электрические, торговых марок: BRAUBERG, БРАУБЕРГ, артикулы: 531016, 531352, 532269, 532270, 532271, 532272, 532273, 532274, 532275, 532276, 532277, 532278, 532279, 532280, 532281, 532282, 532283, 532284, 532285, 532286, 532287, 532288, 532289, 532290, 532291, 532292, 532293, 532294, 532295, 532296

Изготовитель SHENZHEN JASENS INDUSTRIAL LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518048, Room 604, Block C, Huangdu Square, Yitian Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8472 90 990 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 4X/3-16.11/20 от 16.11.2020 года; № 4X/3-11.11/20 от 11.11.2020 года; № 5X/3-23.11/20 от 23.11.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений",

разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний",

разделы 5 и 7 ГОСТ 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 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний",

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электрооборудования 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". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.12.2025 включительно



М.П.

Смолин Павел Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.29999/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.12.2020