



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: ламинатор, торговая марка "BRAUBERG", "БРАУБЕРГ", артикулы: 531018, 532183, 532184, 532185, 532186, 532187, 532188, 532189, 532190, 532191, 532192, 532193, 532194, 532195, 532196, 532197, 532198, 532199, 532200, 532201, 532202, 532203, 532204, 532205, 532206, 532207, 532208, 532209, 532210, 532211

Изготовитель SHANGHAI AZ WINNER INTERNATIONAL TRADE LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 200135, UNIT 808, INFORMATION BLDG. 1403 MINSHENG ROAD, SHANGHAI, CHINA, Китай.

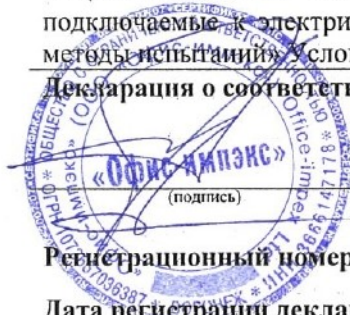
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8472 90 990 0, серийный выпуск

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 № 1X/3-17.11/20 от 17.11.2020 года; № 5X/3-11.11/20 от 11.11.2020 года; № 3X/3-10.11/20 от 10.11.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»,
ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»,
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «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 «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», условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.11.2025 включительно



М.П.

Смолин Павел Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.29127/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.11.2020