

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Офис-импэкс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Воронежская область, 394026, город Воронеж, улица 45 Стрелковой Дивизии, дом 261А, основной государственный регистрационный номер: 1073667036387, номер телефона: +74732502917, адрес электронной почты: import@samsonpost.ru

в лице Заместителя директора Смолина Павла Павловича, действующего на основании доверенности № 36/30-н/36-2021-2-875 от 11 октября 2021 года

заявляет, что Оборудование конторское: Ламинаторы электрические, ламинаторы в комплекте с роликовым резаком, торговая марка: "BRAUBERG", "БРАУБЕРГ", "SONNEN", "CROMEX", "DASWERK", "SHEGRA", артикул: 532623, 532624, 532626, 532859, 532860, 532861, 532862, 532863, 532864, 532865, 532866, 532867, 532868, 532869, 532870, 532871, 532872, 532873, 532874, 532875, 532876, 532877, 532878, 532879, 532880, 532881, 532882, 532883, 532884, 532885, 532886

изготовитель GUANGDONG WILLING TECHNOLOGY CORPORATION. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Willing Industrial Park, Dongjiang Industrial Zone, Shuikou Subdistrict, Huizhou City, Guangdong, GLN: 6970895680011.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8472909900. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 150 от 16.03.2023 года, 152 от 17.03.2023 года, 156 от 26.03.2023 года, выданных GUANGDONG WILLING TECHNOLOGY CORPORATION.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц); ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 и 6; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация распространяет действие на товар произведенный с 2022 года. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 2022/782-1 от 29.04.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.06.2028 включительно

(подпись)

М.П.

Смолин Павел Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.67069/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.06.2023