



# 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, торговые марки: BRAUBERG, БРАУБЕРГ, DASWERK, SHEGRA, модели: 320, 230, FGK-320, FGK-230, артикулы: 531351, 531970, 532365, 532366, 532367, 532368, 532369, 532370, 532371, 532372, 532373, 532374, 532375, 532376, 532377, 532378, 532379, 532380, 532381, 532382, 532383, 532384, 532385, 532386, 532387, 532388, 532389, 532390, 532391, 532392

**Изготовитель** "Hangzhou Pingda Electric & Machinery Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 311113, Ducheng Village, Liangzhu Town, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, 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 №№ 3Х/3-23.11/20, 4Х/3-23.11/20 от 23.11.2020 года, 12Х/3-03.12/20 от 03.12.2020 года выданного 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 ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», 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», ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2025 включительно**

(подпись)

М.П.

Смолин Павел Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.30675/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 24.12.2020