



## 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: пакетные ламинаторы электрические, торговые марки BRAUBERG, БРАУБЕРГ, ОФИСМАГ, OFFICEMAG, STAFF, STAFF EVERYDAY, STAFF Manager, STAFF Profit, STAFF College, артикулы: 531771, 531811, 532241, 532242, 532243, 532244, 532245, 532246, 532247, 532248, 532249, 532250, 532251, 532252, 532253, 532254, 532255, 532256, 532257, 532258, 532259, 532260, 532261, 532262, 532263, 532264, 532265, 532266, 532267, 532268

**Изготовитель** JACC OFFICE MACHINE CO., LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: HENGLIANG INDUSTRIAL AREA, CHASHAN TOWN, DONGGUAN, 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 № 2X/3-23.11/20, 1X/3-23.11/20 от 23.11.2020 года; № 8X/3-02.12/20 от 02.12.2020 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 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 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 06.12.2025 включительно**

(подпись)

М.П.

Смолин Павел Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.29837/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.12.2020**