



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819, ОГРН: 1037719016818, Номер телефона: +7 4951377824, Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru

**В лице:** Специалист отдела сертификации Лерман Ольга Николаевна

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Офисное оборудование торговой марки «BURO»:

- уничтожители бумаг (шредеры), модели: BU-S050C, BU-S506C, BU-S600, BU-S601S, BU-S606S, BU-S630, BU-S700AF, BU-S1201, BU-S1204D, BU-S1501-8M, BU-S1602M, BU-S800, BU-S900AF;

- ламинаторы электрические, модели: BU-L250, BU-L280, BU-L283, BU-L285, BU-L286, BU-L290, BU-L380, BU-L383, BU-L390, BU-L265, BU-L270.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Yu Wei Shi Consulting (Shenzhen) Co., Ltd.,

Место нахождения: КИТАЙ, Room 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, ROOM Z308A, NO.1 BUILDING, EAST AREA ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, NINGBO DANAN IMPORT&EXPORT.CO., LTD.

Координаты ГЛОНАСС: 12.153223, 29.868335

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8472909900

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011

Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании** протоколов испытаний № 004-10-25 от 01.10.2025, № 003-10-25 от 01.10.2025, № 002-10-25 от 01.10.2025, № 001-10-25 от 01.10.2025, выданные испытательной лабораторией "ПОТОК" 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4, к.1

Схема декларирования: 1д.

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)

Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия. ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) 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.; ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. ГОСТ IEC 62321-4-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS. ГОСТ IEC 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров). ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания. Срок службы, условия хранения согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов продукции, прошедших испытания: 09.2025. Соглашение об уполномоченном лице № М-39 от 23.07.2024.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.10.2030 включительно**

  
(подпись)

М.П.

Лерман Ольга Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:  
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA08.B.92049/25  
03.10.2025