



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛОМО-МИКРОАНАЛИЗ",
Место нахождения: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, Дом 20, Литера Н,
Помещение 6н, ОГРН: 1127847538774, Номер телефона: +7 8123294174, Адрес электронной
почты: 3294174@mail.ru

В лице: генеральный директор Бородкин Дмитрий Васильевич

заявляет, что Микроскопы оптические лабораторные с осветителями, Микроскопы оптические лабораторные с осветителями, артикул: модели: МСП, МСП-1, МСП-1 вар.1, МСП-1 вар.1СД, МСП-1 вар.11, МСП-1 вар.12, МСП-1 вар.13, МСП-1 вар.14, МСП-1 вар.15, МСП-1 вар.2, МСП-1 вар.2СД, МСП-1 вар.21, МСП-1 вар.22, МСП-1 вар.22М, МСП-1 вар.23, МСП-1 вар.24, МСП-1 вар.25, МСП-1 вар.3, МСП-1 вар.3СД, МСП-1 вар.31, МСП-1 вар.32, МСП-1 вар.33, МСП-1 вар.34, МСП-1 вар.35, МСП-2 вар.1, МСП-2 вар.1СД, МСП-2 вар.11, МСП-2 вар.12, МСП-2 вар.13, МСП-2 вар.14, МСП-2 вар.15, МСП-2 вар.2, МСП-2 вар.2СД, МСП-2 вар.21, МСП-2 вар.22, МСП-2 вар.23, МСП-2 вар.24, МСП-2 вар.25, МСП-2 вар.3, МСП-2 вар.3СД, МСП-2 вар.31, МСП-2 вар.32, МСП-2 вар.33, МСП-2 вар.34, МСП-2 вар.35, МСП-2 вар.4, МСП-2 вар.4СД, МСП-2 вар.41, МСП-2 вар.42, МСП-2 вар.43, МСП-2 вар.44, МПС-2 вар.45, МСП-2 вар.5, МСП-2 вар.5СД, МСП-2 вар.51, МСП-2 вар.52, МСП-2 вар.53, МСП-2 вар.54, МСП-2 вар.55, МСП-ТМ, МС, МС-13, МС-24, МС-0655, МС-0745, МС-0780, МС-1065, МС-1865, БИОСКОП-1, БИОСКОП-2, БИОСКОП-3, БИОСКОП-4, БИОСКОП-5, БИОСКОП-135, БИОСКОП-145, БИОСКОП-500, БИОСКОП-790, БИОСКОП-800, БИОСКОП-1000, БИОСКОП-1050, БИОСКОП-1100, БИОСКОП-1200, БИОСКОП-1350, БИОСКОП-1500, БИОСКОП-1501, БИОСКОП-1600, БИОСКОП-1650, БИОСКОП-1800, БИОСКОП-2000, БИОСКОП-2001, БИОСКОП-2050, БИОСКОП-2800, БИОСКОП-3000, БИОСКОП-3001, БИОСКОП-3200, БИОСКОП-3201, БИОСКОП-3201-LED, БИОСКОП-5000, БИОСКОП-5000Ф, БИОСКОП-5000ФЛ, БИОСКОП-6000, БИОСКОП-6000Ф, БИОСКОП-6000ФЛ, БИОСКОП-В, БИОСКОП-В104LED, БИОСКОП-В203LED, БИОСКОП-В204LED, БИОСКОП-В302, БИОСКОП-В302-1, БИОСКОП-В302-2, БИОСКОП-SMART, БИОСКОП-SMART-1, БИОСКОП-SMART-2, БИОСКОП-SMART-3, БИОСКОП-SMART-4, БИОЛАМ, БИОЛАМ-1, БИОЛАМ-2, БИОЛАМ-2М, БИОЛАМ-3, БИОЛАМ-Д, БИОЛАМ-И, БИОЛАМ-М, БИОЛАМ М-1, БИОЛАМ М-2, БИОЛАМ М-3, БИОЛАМ-Л, БИОЛАМ-ФЛ, БИОЛАМ-П, МИБ, МИБ-1, МИБ-11, МИБ-12, МИБ-13, МИБ-14, МИБ-15, МИБ-400, МИБ-500, МИБ-Р, МИБ-Л, МИБ-2, МИБ-2Л, МИБ-2ФЛ, НИБ, НИБ-ФЛ, ПОЛАМ, ПОЛАМ-ВК, ПОЛАМ-В, ПОЛАМ-SMART, ПОЛАМ-1, ПОЛАМ-2, ПОЛАМ-135, ПОЛАМ-215, ПОЛАМ-1350, ПОЛАМ-1450, ПОЛАМ-1500, ПОЛАМ-1503, ПОЛАМ-3200, ПОЛАМ-3230, ПОЛАМ Р, ПОЛАМ РП, ПОЛАМ РП-1, ПОЛАМ РП-213, ПОЛАМ РП-1М, ПОЛАМ Л-213М, ПОЛАМ Р-312, МЕТАМ, МЕТАМ-41, МЕТАМ-42, МЕТАМ-43, МЕТАМ Р, МЕТАМ РВ, МЕТАМ РВ-34, МЕТАМ РН, МЕТАМ РН-41, МЕТАМ ЛВ, МЕТАМ ЛВ-34, МЕТАМ РВ-21, МЕТАМ РВ-21-1, МЕТАМ РВ-21-2, МЕТАМ ЛВ-41, МЕТАМ ЛВ-42, МЕТАМ ЛВ-43, ММН, ММН-2, ММН-100, ММН-200, ММН-300, ММН-500, МИК, МИК-М, ПМТ, ПМТ-3, ПМТ-3М, МИИ, МИИ-4, МИИ-4М, МСФ-У, МИКМЕД-1, МИКМЕД-2, МИКМЕД-2 вар.11, МИКМЕД-2 вар.11-1, МИКМЕД-2 вар.12, МИКМЕД-2 вар.12-1, МИКМЕД-5, МИКМЕД-6, МСФ-30У

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛОМО-МИКРОАНАЛИЗ", Место нахождения: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, Дом 20, Литера Н, Помещение 6н,
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: в части воздействия климатических факторов внешней среды. ГОСТ 12.2.007.0-75 - Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.; Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28489-90 - Микроскопы световые. Термины и определения. ГОСТ 3469-91 (ИСО 8038-85) - МИКРОСКОПЫ. Резьба для объективов. Размеры. ГОСТ 4.451-86 - Система показателей качества продукции. МИКРОСКОПЫ СВЕТОВЫЕ. Номенклатура показателей. ГОСТ 29214-91 (ИСО 8040-86) Оптика и оптические приборы. Микроскопы. Присоединительные размеры тубусных вставок и пазов для них. ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) - Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) - Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний. ГОСТ 15150-69 - Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9011109000; 9011800000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола МО.5074/04 - АП0339 выдан 13.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Альянс», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00004 от 14.07.2020"; МО.5074/04 - АП0338 выдан 13.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Альянс», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00004 от 14.07.2020"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2023 включительно



(подпись)

Бородкин Дмитрий Васильевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.10226/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

14.04.2021