



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСМЕТР", Место нахождения: 190020, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ РИЖСКИЙ, ДОМ 58, ЛИТЕР Б, ПОМЕЩЕНИЕ 14-Н, ОГРН: 1117847312604, Номер телефона: +7 8125785490, Адрес электронной почты: info@gosmetr.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЛОБАНОВ НИКИТА ВАСИЛЬЕВИЧ

заявляет, что Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛЭ модификации:

ВЛЭ-150, ВЛЭ-150С, ВЛЭ-150Т,
ВЛЭ-150Т-В, ВЛЭ-150П-В,
ВЛЭ-210, ВЛЭ-210С, ВЛЭ-210Т,
ВЛЭ-210Т-В, ВЛЭ-210П-В,
ВЛЭ-310, ВЛЭ-310С, ВЛЭ-310Т,
ВЛЭ-310Т-В, ВЛЭ-310П-В,
ВЛЭ-410, ВЛЭ-410С, ВЛЭ-410Т, ВЛЭ-410Т-В, ВЛЭ-410П-В,
ВЛЭ-210/510, ВЛЭ-210/510С,
ВЛЭ-510, ВЛЭ-510С, ВЛЭ-510Т,
ВЛЭ-510Т-В, ВЛЭ-510П-В,
ВЛЭ-1100, ВЛЭ-1100С, ВЛЭ-1100Т, ВЛЭ-1100Т-В, ВЛЭ-1100П-В,
ВЛЭ-2100, ВЛЭ-2100С, ВЛЭ-2100Т,
ВЛЭ-2100Т-В, ВЛЭ-2100П-В,
ВЛЭ-3100, ВЛЭ-3100С, ВЛЭ-3100Т, ВЛЭ-3100Т-В, ВЛЭ-3100П-В,
ВЛЭ-2100/5100, ВЛЭ-2100/5100С, ВЛЭ-4100, ВЛЭ-4100С, ВЛЭ-4100Т, ВЛЭ-4100Т-В, ВЛЭ-4100П-В,
ВЛЭ-5100, ВЛЭ-5100С, ВЛЭ-5100Т,
ВЛЭ-5100Т-В, ВЛЭ-5100П-В,
ВЛЭ-6100, ВЛЭ-6100С, ВЛЭ-6100Т,
ВЛЭ-6100Т-В, ВЛЭ-6100П-В,
ВЛЭ-8100, ВЛЭ-8100Т
Весы лабораторные ВЛЭ модификации:
ВЛЭ-223С, ВЛЭ-423С, ВЛЭ-623С, ВЛЭ-623С1,
ВЛЭ-822С, ВЛЭ-823С1, ВЛЭ-1023С1, ВЛЭ-2202С,
ВЛЭ-4202С, ВЛЭ-6202С, ВЛЭ-6202С1, ВЛЭ-8201С.
Весы лабораторные ВЛ модификации:
ВЛ-84В, ВЛ-124В, ВЛ-224В, ВЛ-324В,
ВЛ-84В-С, ВЛ-124В-С, ВЛ-224В-С, ВЛ-324В-С,
ВЛ-64, ВЛ-124, ВЛ-224, ВЛ-324,
ВЛ-120М, ВЛ-220М, ВЛ-120С, ВЛ-220С, ВЛ-320С

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСМЕТР", Место нахождения: 190020, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ РИЖСКИЙ, ДОМ 58, ЛИТЕР Б, ПОМЕЩЕНИЕ 14-Н, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 190020, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Рижский, дом 58 корпус 2 литер А, 14Н
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ВТНЛ.404314.006 ТУ; Технические условия, номер: ВТНЛ.404314.003 ТУ; Технические условия, номер: ВТНЛ.404314.005 ТУ; ГОСТ, номер: ГОСТ OIML R76-1-2011; ГОСТ OIML R 76-1-2011
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8423819000; 8423829000; 9016001000; 8423819000; 8423829000; 9016001000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 4353/ЭМС выдан 06.07.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"" RA.RU.21MЭ58; 4352/ЭМС выдан 06.07.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"" RA.RU.21MЭ58; 4351/ЭМС выдан 06.07.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"" RA.RU.21MЭ58; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.07.2027 включительно



М.П. ЛОБАНОВ НИКИТА ВАСИЛЬЕВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.99509/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 20.07.2022