



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРАЙМЛАБ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141009, Россия, Московская область, Мытищи г.о., г Мытищи, пр-кт Олимпийский, Д. 2а.

Основной государственный регистрационный номер 1185029017040.

Телефон: +7 4993770666 Адрес электронной почты: info@primelab.com

в лице Генерального директора Скворцова Григория Павловича

заявляет, что Мешалки магнитные лабораторные и мешалки магнитные лабораторные с подогревом, модели: «PL-R-Atom», «PL-Atom-mini», «PL-R-basic», «PL-R-capacity», «PL-HR-Atom», «PL-HR-basic», «PL-HR-capacity», «PL-HR-steps», в.т.ч нагревательная плитка модели «PL-H». Изготавливаются в соответствии с ТУ 28.99.39-001-32626244-2022. модели: «PL-R-Atom», «PL-Atom-mini», «PL-R-basic», «PL-R-capacity», «PL-HR-Atom», «PL-HR-basic», «PL-HR-capacity», «PL-HR-steps», в.т.ч нагревательная плитка модели «PL-H».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРАЙМЛАБ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141009, Россия, Московская область, Мытищи г.о., г Мытищи, пр-кт Олимпийский, д. 2а Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-001-32626244-2022.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027890000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № П23-09-20-005 от 20.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Прогресс-НИЦ"

(аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ52 от 28.09.2022)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.09.2029 включительно.

(подпись)



М.П.

Скворцов Григорий Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.31145/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.10.2024