



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБИМПОРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 180004, Россия, область Псковская, город Псков, проспект Октябрьский, Дом 50, Помещение 1013 Офис 304 Б
Основной государственный регистрационный номер 1066027047437.
Телефон: +79210006066 Адрес электронной почты: biosan.r@mail.ru

В лице Директора Дьяченко Сергея

заявляет, что Оборудование лабораторное с электрическим нагревом: торговая марка "BIOSAN", согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель SIA "BIOSAN"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Латвия, Ratsupites iela 7 k-2, Riga, LV-1067. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419899890. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

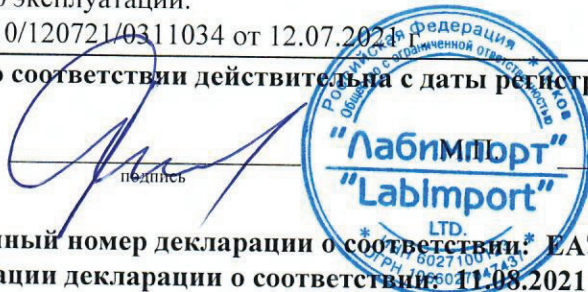
Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № МРН-0721Е-1854 выдан 27.07.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «МДМ ГРУПП», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00008 РОСС RU.31587.ИЛ.00008 от 01.12.2020"; протокола испытаний № МРН-0721Е-1853 выдан 27.07.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «МДМ ГРУПП», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00008 РОСС RU.31587.ИЛ.00008 от 01.12.2020"; Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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", раздел 8; 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", разделы 4, 6-9. 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", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Комплектация согласно инструкции по эксплуатации.

ДТ № 10228010/120721/0311034 от 12.07.2021

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.08.2026 включительно



Дьяченко Сергей
(Ф.И.О. заявителя)

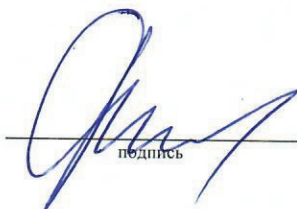
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-LV.РА01.В.50009/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 11.08.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-LV.PA01.B.50009/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8419899890	<p>Оборудование лабораторное с электрическим нагревом, торговая марка "BIOSAN":</p> <p>Термостат типа «Драй-блок», модель TDB-120, в варианте исполнения с блоком А-53;</p> <p>Термостат типа «Драй-блок», модель TDB-120, в варианте исполнения с блоком А-103;</p> <p>Термостат типа «Драй-блок», модель Bio TDB-100;</p> <p>Термостат типа «Драй-блок» для кювет, модель DB-10C;</p> <p>Термостат типа «Драй-блок» для стрипов, модель DB-4S;</p> <p>Термостат с функцией охлаждения и нагрева, модель CH-100, в варианте исполнения с блоком CH-1;</p> <p>Термостат с функцией охлаждения и нагрева, модель CH-100, в варианте исполнения с блоком CH-2;</p> <p>Термостат с функцией охлаждения и нагрева, модель CH-100, в варианте исполнения с блоком CH-3;</p> <p>Термостат с функцией охлаждения и нагрева Combitherm-2, модель CH 3-150;</p> <p>Баня-термостат водяная, модель WB-4MS;</p> <p>Система для подготовки сред, модель SMP-160;</p> <p>Компактный CO2 инкубатор, модель S-BT Smart Biotherm;</p> <p>Шейкер-инкубатор, модель ES-20;</p> <p>Шейкер-инкубатор, модель ES-20/60;</p> <p>Шейкер-инкубатор, модель ES-20/80;</p> <p>Шейкер-инкубатор, модель ES-20/80 plus;</p> <p>Шейкер-инкубатор, модель ES-20/80C;</p> <p>Термошейкер для планшетов, модель PST-60HL;</p> <p>Термошейкер для планшетов, модель PST-100HL;</p> <p>Термошейкер для планшетов, модель PST-60HL-4;</p> <p>Термошейкер для глубоколоночных планшетов, модель TS-DW;</p> <p>Термошейкер для микропробирок и ПЦР-планшетов, модель TS-100;</p> <p>Термошейкер для микропробирок и ПЦР планшетов, модель TS-100C;</p> <p>Термошейкер для микропробирок и ПЦР планшетов, модель TS-100C Smart;</p> <p>Персональный биореактор модель RTS-1;</p> <p>Персональный биореактор, модель RTS-1C;</p> <p>Многоканальный биореактор, модель RTS-8;</p> <p>Многоканальный биореактор, модель RTS-8 plus;</p> <p>Магнитная мешалка с нагревом, модель MSH-300;</p> <p>Магнитная мешалка с нагревом, модель Intelli-Stirrer MSH-300i</p> <p>Магнитная мешалка с нагревом, модель MSH-300i</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости</p>

Заявитель


подпись



Дьяченко Сергей
(Ф.И.О. заявителя)