

**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:** Директор Дьяченко Сергей

заявляет, что Оборудование лабораторное для перемешивания жидкостей: 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: 8479820000. 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-1862 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-1861 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 соответствия: 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 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2026 включительно**

  
Подпись



Дьяченко Сергей  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-LV.РА01.В.34951/21  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 12.08.2021

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-LV.РА01.В.34951/21

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
8479820000	<p>Оборудование лабораторное для перемешивания жидкостей, торговая марка "BIOSAN":</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Орбитальный шейкер, модель OS-20;</li> <li>2. Орбитальный шейкер, модель PSU-10i;</li> <li>3. Орбитальный шейкер, модель PSU-20i;</li> <li>4. Мини-шейкер типа "Sunflower", модель 3D;</li> <li>5. Программируемый мини-шейкер типа "Sunflower", модель Multi Bio 3D;</li> <li>6. Мини-ротатор, модель Bio RS-24;</li> <li>7. Мульти-ротатор, модель Multi Bio RS-24;</li> <li>8. Мульти-ротатор, модель Multi RS-60;</li> <li>9. Мини-рокер шейкер, модель MR-1;</li> <li>10. Рокер-шейкер, модель MR-12;</li> <li>11. Высокоскоростной шейкер для планшетов и пробирок, модель MPS-1;</li> <li>12. Мини-шейкер для иммунологии, модель PSU-2T;</li> <li>13. Лабораторная программируемая механическая мешалка, модель MM-1000;</li> <li>14. Высокоскоростная магнитная мешалка, модель MMS-3000;</li> <li>15. Высокоскоростная магнитная мешалка, модель MS-3000;</li> <li>16. Вортекс персональный, модель V-1 plus;</li> <li>17. Мульти-вортекс, модель V-32;</li> <li>18. Пробирочный вортекс, модель MSV-3500;</li> <li>19. Шейкер, модель CPS-20;</li> <li>20. Гомогенизатор, модель RCP-24.</li> </ol>	<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)