

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 для дезактивации ультрафиолетовым излучением, 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 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: 9018200000. 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-1860 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-1859 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.34935/21

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.34935/21

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
9018200000	Оборудование лабораторное для дезактивации, ультрафиолетовым излучением, торговая марка: "BIOSAN": Бокс для чистых работ, модель: UVC/T-AR Бокс для чистых работ, модель: UVC/T-M-AR Бокс для чистых работ, модель: UVT-B-AR Бокс для чистых работ, модель: UVT-S-AR Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный, модель: UVR-M Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный, модель: UVR-Mi Система мульти очистки воздуха, модель: AMPSL	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости.


подпись



Дьяченко Сергей
(Ф.И.О. заявителя)