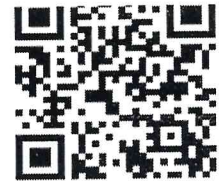




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТ ТЕСТ», уполномоченное изготовителем лицом
Основной государственный регистрационный номер: 1177746468327, Место нахождения и адрес места
осуществления деятельности: Российская Федерация, г. Москва, 117393, улица Гарибальди, дом 10, корпус 3,
помещение 5Н, комната 5.

в лице Генерального директора Сазонова Игоря Сергеевича

заявляет, что Насосы мембранные PL.НМ, насосы роторные PL.НР, станции вакуумные PL.СВ.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРАЙМЛАБ".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции:

141014, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, Октябрьский проспект, дом 4, офис 26,
адрес электронной почты: support@primelab.com.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №СТ01-28 от 15.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с
ограниченной ответственностью «СЕРТ ТЕСТ», аттестат аккредитации № НРК RU.04ПИН0.21ТМ03 от
01.09.2017 года, расположенной по адресу: Российская Федерация, Москва, 117393, улица Гарибальди, дом
10, корпус 3

Схема декларирования 2д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";
ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических
составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы
испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение
изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего
назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической
сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел
4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные
устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел
7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и
аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия
хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к
продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации Координаты ГЛОНАСС места осуществления
деятельности по изготовлению продукции: 55.902021, 37.740038

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.11.2026 включительно.

(подпись)



Сазонов Игорь Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.92227/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.11.2021