



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное Общество "Вакууммаш"

место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420054, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Тульская, дом 58
основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1021603466950,
телефон: +7(843) 278-35-27, адрес электронной почты: kazan@vacma.ru

в лице генерального директора Капустина Евгения Николаевича

заявляет, что Насосы вакуумные диффузионные паромасляные НВДМ
изготовитель: Акционерное Общество "Вакууммаш"

место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420054, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Тульская, дом 58

изготавливаются по ТУ 3648-034-00218526-2002 «Насосы вакуумные диффузионные паромасляные НВДМ»

код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 10 810 0
серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

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

Декларация о соответствии принята на основании

1. Протокола испытаний от № 8/2020 от 28.07.2020 Лаборатории испытаний и перспективных исследований Акционерного Общества "Вакууммаш".
 2. Обоснования безопасности 2057 364827 7702 002 ОБ «Насосы вакуумные диффузионные паромасляные НВДМ» от 23.07.2020.
 3. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № ТИС 15 100 31775 с 08.08.2018 до 19.07.2021, выданного органом по сертификации систем менеджмента и персонала TUV Thuringen e.V.
- Схема декларирования – 1д.

Дополнительная информация

Соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 обеспечивается применением стандарта: ГОСТ Р 52615-2006 «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы» раздел 5.

Соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 обеспечивается применением стандарта: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

Условия хранения: – 5 (ОЖ4) для исполнения «УХЛ4» по ГОСТ 15150-69; – 9 (ОЖ1) для исполнения «О 4» по ГОСТ 15150-69. Средний ресурс до капитального ремонта 23000 часов в течение срока службы 8 лет, в том числе срок хранения 9 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

**Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по 09.08.2025 включительно**

Капустин Евгений Николаевич

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU Д-RU.АЯ54.В.03280/20

Дата регистрации декларации о соответствии 10.08.2020

