



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 бустерные паромасляные 2НВБМ

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 3648-036-00218526-2020 «Насосы вакуумные бустерные паромасляные 2НВБМ»

код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 10 890 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 № 10/2020 от 13.08.2020 Лаборатории испытаний и перспективных исследований Акционерного Общества "Вакууммаш".

2. Обоснования безопасности ЩП 2.960.524-002 ОБ «Насосы вакуумные бустерные паромасляные 2НВБМ» от 21.07.2020.

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»; – 6 (ОЖ2) для исполнения «О 4» по ГОСТ 15150-69. Ресурс до капитального ремонта 25000 часов в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 1 год в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Декларация о соответствии действительна

с даты регистрации по 28.09.2025 включительно

Капустин Евгений Николаевич



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU Д-RU.АЯ54.В.03450/20

Дата регистрации декларации о соответствии 29.09.2020