

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество "Вакууммаш".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420054, Республика Татарстан, город Казань, улица Тульская, 58, Российская Федерация,  
Основной государственный регистрационный номер: 1021603466950,  
номер телефона: +78432783527, адрес электронной почты: kazan@vacma.ru.

в лице Генерального Директора Капустина Евгения Николаевича

заявляет, что Оборудование насосное: Насосы вакуумные водокольцевые 2ВВН.

изготовитель Акционерное общество "Вакууммаш",

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420054, Республика Татарстан, город Казань, улица Тульская, 58, Российская Федерация.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3648-015-0021852 6-2000 «Насосы вакуумные водокольцевые ВВН».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 10 8900.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1/2023 от 21.09.2023 года и акта испытаний №1 от 21.09.2023 года, проведенных в Лаборатории испытаний и перспективных исследований АО «Вакууммаш», Обоснования безопасности ЦП2.960.439-00 5 ОБ «Насосы вакуумные водокольцевые 2ВВН» от 23.10.2018 года, Руководства по эксплуатации «Насосы вакуумные водокольцевые 2ВВН» от 01.10.2012 года, Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 № ТИС 15 100 31775 от 30.07.2021 года до 19.07.2024 года.

Схема декларирования 1д.

## Дополнительная информация

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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", раздел 5; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" Условия хранения - 2(С) по ГОСТ 15150-69. Ресурс до первого капитального ремонта 12500 часов в течение срока службы 4 года, в том числе срок хранения 1 год в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2028 включительно

(подпись)



Капустин Евгений Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.95452/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.11.2023