



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА-Инжиниринг»

Место нахождения: 450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, дом 205, корпус А, этаж 1, офис 19. Адрес места осуществления деятельности: 450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, дом 205, корпус А, этаж 1, офис 19, основной государственный регистрационный номер: 1030204630356, номер телефона: +7(347)292-79-10, адрес электронной почты: ozna-eng@ozna.ru
в лице Генерального директора Кравцова Михаила Владимировича

заявляет, что Насосы объемного типа (шестеренные, поршневые, плунжерные, винтовые) марки OZNA Flow Solutions и агрегаты на их основе

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА-Инжиниринг». Место нахождения: 450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, дом 205, корпус А, этаж 1, офис 19.

Адреса места осуществления деятельности:

452607, Россия, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Северная, 60;

452600, Россия, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Космонавтов, 65.

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 28.12.13-026-15301121-2022 Насосы объемного типа марки OZNA Flow Solutions и агрегаты на их основе

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 19 000 0, 8413 60 200 0, 8413 60 700 0. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификатов на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.НВ54.00466 от 23.09.2022, № ЕАЭС RU СТ-RU.НВ54.00467 от 23.09.2022, № ЕАЭС RU СТ-RU.НВ54.00468 от 23.09.2022, № ЕАЭС RU СТ-RU.НВ54.00469 от 23.09.2022 выданных Обществом с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ» (Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ54), протоколов испытаний № YCB-001/1 от 26.08.2022, № XS-001/1 от 26.08.2022, № HD-001/1 от 26.08.2022, № DP-001/1 от 26.08.2022, технических условий ТУ 28.12.13-026-15301121-2022 от 22.08.2022, обоснования безопасности № 28.12.13-026-15301121-2022 ОБ от 22.08.2022, паспортов № YCB4.6.00.000 ПС от 22.08.2022, № XS2.2.16.00.000 ПС от 22.08.2022, № HD3.3.22.00.000 ПС от 22.08.2022, № DP2.2.16.00.000 ПС от 22.08.2022, руководства по эксплуатации № 28.12.13-026-15301121-2022 РЭ от 22.08.2022.

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 17335-79 «Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний». 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2027 включительно


(подпись)



Кравцов Михаил Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.92649/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2022