



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Вандйорд Групп»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109544, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Таганский вн. тер. г., ул. Школьная, д. 39-41, основной государственный регистрационный номер: 1227700917355, номер телефона: +7 4957303655, адрес электронной почты: info.moscow@vandjord.com

в лице Генерального директора Маренковой Инны Аркадьевны, действующего на основании Устава

заявляет, что Вертикальные одноступенчатые центробежные насосы торговой марки «VANDJORD», тип TP(V)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Вандйорд Групп». Адрес места нахождения: 109544, РОССИЯ, г. Москва, Муниципальный округ Таганский вн.тер.г., ул. Школьная, д. 39-41, адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.1-002-86421656-2023 «Вертикальные одноступенчатые центробежные насосные агрегаты тип TPV» от 17.01.2023 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413705100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний: № 23072001-1 от 21.08.2023 г., № 23082205-1 от 29.09.2023 г., выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» (ИЛ ООО «УЛЦ «Качество») (аттестат аккредитации: RA.RU.21OE08), 127566, г. Москва, Муниципальный округ Алтуфьевский вн. тер. г., ш. Алтуфьевское, д. 48, к.2, ТУ 28.13.1-002-86421656-2023 «Вертикальные одноступенчатые центробежные насосные агрегаты тип TPV» от 17.01.2023 г., Обоснования безопасности «TPV» № SJ-TPV/0123 от 17.01.2023 г., паспортов, руководств по монтажу и эксплуатации № 22211008/3023 от 24.07.2023 г., № 22211020/4023 от 02.10.2023 г.

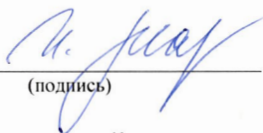
Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

раздел 5-8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; раздел 7 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок».

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 распространяется на серийно выпускаемую продукцию, с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 15.05.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2028 включительно


(подпись)



М.П.

Маренкова Инна Аркадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.78057/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2023



QR-код