



# 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** Горизонтальные одноступенчатые консольные центробежные насосные агрегаты, тип VNK

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Вандйорд Групп». Место нахождения (адрес юридического лица): 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 28.13.1-009-86421656-2023 «Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосные агрегаты, тип VNK» от 08.02.2023 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413705900

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**

протокола испытаний № 240111/П-04И от 11.01.2024 г., выданного Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» ООО «Ивановский Фонд Сертификации» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21); протокола испытаний № 1332-08-23 от 21.12.2023 г., выданного Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ME22); протокола испытаний № 24020503-1 от 01.03.2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» (ИЛ ООО «УЛЦ «Качество») (Аттестат аккредитации № RA.RU.21OE08); ТУ 28.13.1-009-86421656-2023 «Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосные агрегаты, тип VNK» от 08.02.2023 г.; обоснования безопасности № SJ-VNK/0223 от 08.02.2023 г.; паспорта, руководства по монтажу и эксплуатации № 2211019/0624 от 05.02.2024 г.; акта производственного контроля № 09022024-01/ПК VNK от 09.02.2024 г.

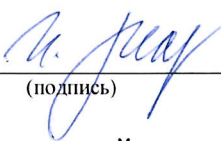
Схема декларирования соответствия: 3д

**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). 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: 10.2023 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.03.2029 включительно**

  
(подпись)



Маренкова Инна Аркадьевна  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.74005/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2024**



QR-код