



# 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 консольно-моноблочные центробежные насосы торговой марки «VANDJORD», тип NBV

**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. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение 1 на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.1-012-86421656-2024 «Консольно-моноблочные насосы, тип NBV» от 09.01.2024 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**

протокола испытаний № 24020504-1 от 29.02.2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» (ИЛ ООО «УЛЦ «Качество») (Аттестат аккредитации № RA.RU.21OE08); ТУ 28.13.1-012-86421656-2024 «Консольно-моноблочные насосы, тип NBV» от 09.01.2024 г.; обоснования безопасности № SJ-NBV/0124 от 09.01.2024 г.; паспорта, руководства по монтажу и эксплуатации № 22211038/0524 от 29.01.2024 г.; акта производственного контроля № 01022024-01/ПК NBV от 01.02.2024 г.

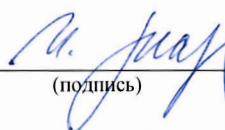
Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

раздел 5-8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; 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: 01.2024 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-РУ.РА02.В.73788/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.03.2024**

QR-код

