



# 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 многоступенчатые центробежные насосы и насосные агрегаты торговой марки «VANDJORD», тип CRV (-C, -CN, -CI)

**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 28.13.1-001-86421656-2023 «Вертикальные многоступенчатые центробежные насосные агрегаты тип CRV» от 13.01.2023 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413707500

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**

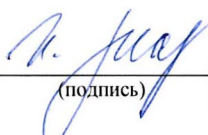
протокола испытаний № 24021912-1 от 19.03.2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» (ИЛ ООО «УЛЦ «Качество») (аттестат аккредитации № RA.RU.21OE08); ТУ 28.13.1-001-86421656-2023 «Вертикальные многоступенчатые центробежные насосные агрегаты тип CRV» от 13.01.2023 г.; обоснования безопасности № SJ-CRV, CRV...I, CRV...N/0123 от 13.01.2023 г.; паспорта, руководства по монтажу и эксплуатации № 22211023/5223 от 25.12.2023 г.; акта производственного контроля № 23012024\_01/ПК\_CRV от 23.01.2024 г.

Схема декларирования соответствия: Зд

**Дополнительная информация**

раздел 5 – 8 ГОСТ 31839-2012 «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 установок». 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: 11.2023 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.03.2029 включительно**

  
(подпись)



Маренкова Инна Аркадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.10870/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2024**



QR-код