



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 насосные агрегаты торговой марки «VANDJORD», тип CRV

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)

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU С-RU.БЛ08.Т.00397/24 от 13.02.2024 г., выданного Органом по сертификации «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08); протокола испытаний № 240208/П-03И от 08.02.2024 г., выданного Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» ООО «Ивановский Фонд Сертификации» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21); 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 № 22211006/3923 от 25.09.2023 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: 5д

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»; разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования».

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: 05.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.03.2029 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.56457/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.03.2024



QR-код

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза "О безопасности машин
и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
№ EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00397/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вандйорд Групп"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
109544, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Таганский, ул. Школьная, д. 39-41
ОГРН 1227700917355
Номер телефона: +74957303655, Адрес электронной почты: info.moscow@vandjord.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вандйорд Групп"
Место нахождения (адрес юридического лица): 109544, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Таганский, ул. Школьная, д. 39-41
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ,
шоссе Ксинджин, квартал Куингпу, д. 918, Шанхай

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Вертикальный многоступенчатый центробежный насосный агрегат типа CRV торговой марки "VANDJORD", модель CRV10-4B A-D-E-HQQE-E
Технические условия ТУ 28.13.1-001-86421656-2023 "Вертикальные многоступенчатые центробежные насосные агрегаты тип CRV"

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 240208/П-03И от 08.02.2024 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).
Обоснование безопасности № SJ-CRV, CRV...I, CRV...N/0123 от 13.01.2023 г.
Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации № 22211006/3923 от 25.09.2023 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза см. Приложение № 1 на 1 листе

ДАТА ВЫДАЧИ 13.02.2024 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)



Юров
Александр
Вениаминович
Губко Алексей
Евгеньевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00397/24

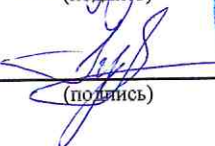
Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011):

Обозначение стандарта (обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта)	Наименование стандарта
ГОСТ 31839-2012 разделы 5 – 8	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 – 4	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Юров
Александр
Вениаминович

Губко Алексей
Евгеньевич