



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙД ИМПОРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454012, Россия, Челябинская область, городской округ Челябинский, город Челябинск, внутригородской район Ленинский, шоссе Копейское, дом 1П, помещение 5, офис 418

Основной государственный регистрационный номер 1177456021049.

Телефон: +73512474801 Адрес электронной почты: ez174@mail.ru

в лице Директора Зотова Евгения Александровича

заявляет, что Оборудование насосное: насосы, марки "CNP", согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "Nanfeng Pump Industry Co., Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Block 7, Dongfeng Village, Renhe Street, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413504000, 8413702100, 8413702900, 8413705100, 8413706500, 8413707500, 8413708100, 8413708900

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 № 5096 от 22.08.2023 года, выданного "Nanfeng Pump Industry Co., Ltd" обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности" разделы 5-8, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", 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 8, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок" (раздел 7). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2023 года. Договор уполномоченного лица № 02/23-05 от 18.05.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2028 включительно.

(подпись)

Зотов Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА06.В.91396/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.08.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------------|---|---|
| | Оборудование насосное: насосы, марки "СNP": | Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
| 8413708900 | Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы, модели: CDL, CDLF, CDM, CDME, CDMF, CDMFE, CDS, LDMF; горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы, модели: CH, CHL, CHLK, CHLF, CHLFT, CHM, CL, CM; насосы высокого давления, модели: HP, VMHP, CDH, CMH; вертикальные многоступенчатые центробежные насосы, модель HMCV; горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы, модель HMC | |
| 8413708100 | Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали, модель ZS; горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы, модели: MS, MSS; центробежные консольные насосы, модели: NISO, NIS, NISF, NISG; незабывающиеся самовсасывающие насосы для сточных вод, модели: SP, ZW, ZWF; газо-жидкостные самовсасывающие насосы-смесители из нержавеющей стали, модели: QY, QYL, QYB, QYLB; центробежные насосы с проточной частью из фторопласта (химические), модель SZ; вертикальные турбинные насосы, модели: VTP, VTM, VTA, VTC, VTG, VTGT; радиально-осевые насосы, модель HW; насосы для сточных вод, модели: WL, WLT, WLTS, WLTSF; горизонтальные шламовые консольные центробежные насосы, модели: ZJ, ZJB | |
| 8413705100 | Рядные циркуляционные насосы, модели: TD, TDE, TDG; CA, CE, CF, LLT, LLTS | |
| 8413702900 | Погружные многоступенчатые центробежные насосы, модели: CDLK, CDLKF; скважинные центробежные насосы из нержавеющей стали, модель SJ | |
| 8413504000 | Мембранные дозирующие насосы, модели: CK, CKS, CKF, CKG, GW, GS, J, JY, GM, GB, GX, 2GX, JMX, JX, JMM, JMZ, JZ, JW, JWL, JWB, JD, FROY, GHM, GD, JD, JMD, RX, RZ, NSG | |
| 8413706500 | Центробежные горизонтально направленные спиральные насосы (электронасосы) двухстороннего входа, модели: NSC, TSY | |
| 8413702100 | Погружные насосы для отвода сточных вод, модели: WQ, WQF, WQ-QG, WQ-W, WQ-H, WQ-X, WQD, WQ QF, QF; вертикальные полупогружные одноступенчатые лопастные насосы, модели: ZJL, ZJLR | |
| 8413707500 | Бустерные насосы, модель DRL; бустерные насосы, модели: YK, YK-CHL, YK-CHLF, YK-CHLFT, YK-CHM, YK-CL, YK-CM | |

Директор

подпись

Зотов Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)