



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, 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 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 приемо-сдаточных испытаний № 2637 от 24.06.2026 года, обоснования безопасности; руководства по эксплуатации

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" (раздел 8), ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких 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 о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2026 года. Договор уполномоченного лица № 02/23-05 от 18.05.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.06.2031 включительно.

(подпись)

М.П.

Зотов Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА05.В.47492/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.06.2026

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.47492/26

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
8413504000, 8413702100, 8413702900, 8413705100, 8413706500, 8413707500, 8413708100, 8413708900	Оборудование насосное: насосы, марки "CNP":	Директивы 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8413708900	Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы, модели: CDL, CDLF, CDM, CDME, CDMF, CDMFE, CDS, LDMF, BP, SS, CPM, CPMF; горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы, модели: CH, CHL, CHLK, CHLF, CHLFT, CHM, CL, CM, CHME; насосы высокого давления, модели: HP, VMHP, CDH, CMH; вертикальные многоступенчатые центробежные насосы, модель HMCV; горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы, модель HMC, HCM, MSD, NZXF	
8413708100	Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали, модели: ZS, ZM; горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы, модели: MS, MSS, SWP, PM, NSA; центробежные консольные насосы, модели: NISO, NIS, NISF, NISG, NIH, NM; незабывающиеся самовсасывающие насосы для сточных вод, модели: SP, ZW, ZWF, ZWL, ZWLF; 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, HW; горизонтальные шламовые консольные центробежные насосы, модели: ZJ, ZJB, ZLB, ZLQ, SGS, PGS	
8413705100	Рядные циркуляционные насосы, модели: TD, TDE, TDG; CA, CE, CF, LLT, LLTS, GW	
8413702900	Погружные многоступенчатые центробежные насосы, модели: CDLK, CDLKF, CDMK, CMDKF; 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, CKC, CKL, SDP, SVBG, JMM, GL	
8413706500	Центробежные горизонтально направленные спиральные насосы (электронасосы) двухстороннего входа, модели: NSC, TSY, NDS, NSD	
8413702100	Погружные насосы для отвода сточных вод, модели: WQ, WQF, WQ-QG, WQ-W, WQ-H, WQ-X, WQD, WQ QF, QF, QZB, SHP; вертикальные полупогружные одноступенчатые лопастные насосы, модели: ZJL, ZJLR, OF	
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)