



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, область Челябинская, город Челябинск, шоссе Копейское, дом 1п, офис 418

Основной государственный регистрационный номер 1177456021049.

Телефон: 83512474801 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 "Nanfang 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 низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 2653, 2654, 2655, 2656 от 14.09.2021 года; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

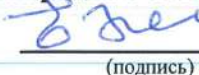
ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности" разделы 5-8, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.09.2026 включительно.


(подпись)

М.П.

Зотов Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.87303/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.09.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.87303/21

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 "CNP"	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; Насос высокого давления модели HP, VMHP, CDH, CMH; Вертикальный многоступенчатый центробежный насос модели HMCV; Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы модель HMC	
8413708100	Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали модель ZS; Горизонтальный одноступенчатый центробежный насос модели MS, MSS; Центробежные консольные насосы модели NISO, NIS, NISF, NISG, Незабивающийся самовсасывающий насос 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) модели SZ; Вертикальные турбинные насосы модели VTP, VTM, VTA, VTC, VTG, VTGT; Радиально-осевой насос модели HW; насос для сточных вод модели WL, WLT, WLTS, WLTSF; горизонтальный шламовый консольный центробежный насос модель ZJ, ZJB	
8413705100	Рядные циркуляционные насосы модели TD, TDE, TDG; CA,CE,CF	
8413702900	Погружной многоступенчатый центробежный насос модели CDLK, CDLKF; Скважинные центробежные насосы из нержавеющей стали модели SJ	
8413504000	Мембранный дозирующий насос модели CK, GW, GS, J, , JY, GM, GB, GX, JMX, JX, JMZ, JZ, JW, FROY, GH, GD, JD, JMD, RX, NSG	
8413706500	Центробежные горизонтально направленные спиральные насосы (электронасосы) двухстороннего входа модели NSC, TSY	
8413707500	Многоступенчатая тяжёлый центробежный насос в осевом направлении с разделительным корпусом модели NDS	
8413702100	Погружные насосы для отвода сточных вод модели WQ, WQF, WQ-QG, WQ-W, WQ-H, WQ-X, WQD, WQ QF, QF; вертикальными полупогружной одноступенчатый лопастной насос модели ZJL, ZJLR	
8413707500	Бустерный насос модели DRL; Бустерный насос модели YK, YK-CHL, YK-CHLF, YK-CHLFT, YK-CHM, YK-CL, YK-CM	

Директор



Зотов Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)