



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 "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 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.

М.П.

Зотов Евгений Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

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

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.09.2021



КОПИЯ ВЕРНА

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 "СНР"	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



КОПИЯ ВЕРНА

Зотов Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИЭНПИ РУС"

Место нахождения: 125424, Россия, Город Москва, Шоссе Волоколамское, Дом 73, Эт 2 поселок I корпус 68 Оф 257, Основной государственный регистрационный номер 5157746005324

Телефон: +74997033523 Адрес электронной почты: snr@snprussia.ru

в лице Генерального директора Пресселя Евгения Вадимовича

заявляет, что Электронный датчик давления модель SP100, SPD

Изготовитель "Shanghai Pumping Tech International Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, 912, No. 2000 North Zhongshan Road, Shanghai, 20062

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026208000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 1-20181009-50 от 09.10.2018 года Испытательной лаборатории ООО

«СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051,

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать

данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2023 включительно.


(подпись)

Прессель Евгений Вадимович

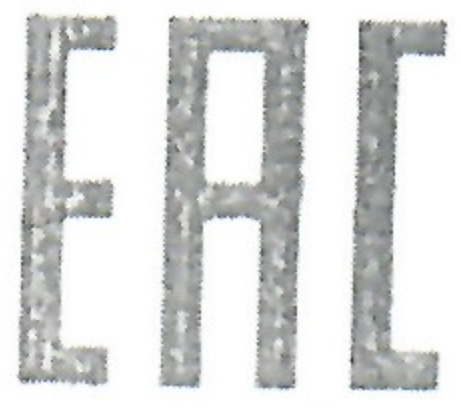
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АБ36.В.00319/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.10.2018



Евгений Прессель



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙД ИМПОРТ"

Место нахождения: 454012, Россия, область Челябинская, город Челябинск, шоссе Копейское, Дом 1н,
Офис 418, основной государственный регистрационный номер 1177456021049

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

в лице Директора Зотова Евгения Александровича

заявляет, что Приборы электрические не бытового назначения: преобразователи частоты, марка «АКОН», модели: PD, PDM, FD.

Изготовитель "Shanghai Pumping Tech International Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, 912, No. 2000 North Zhongshan Road, Shanghai, 200062

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № Т20191230-003 от 30.12.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2024 включительно.

(подпись)

М.П.

Зотов Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АМ04.В.06001/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2019

