



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИЭНПИ РУС"

Место нахождения: 125424, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 73, этаж 2, помещение I, комната 33-42, офис 201

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 454007 город Челябинск, улица Рождественского, дом 13/1, Основной государственный регистрационный номер 5157746005324

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

в лице генерального директора Пресселя Евгения Вадимовича

заявляет, что Оборудование насосное: насосы, торговой марки «АИКОН», торговой марки «СНР», Ассортимент согласно приложению № 1 на 2 листах

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИЭНПИ РУС"

Место нахождения: 125424, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 73, этаж 2, помещение I, комната 33-42, офис 201

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 454007 город Челябинск, улица Рождественского, дом 13/1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.14-001-11312872-2020 "НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ «АИКОН», ТОРГОВОЙ МАРКИ «СНР»"

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

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ МО.5074/08-A0085, МО.5074/08-A0086, МО.5074/08-A0087 от 31.08.2020

Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Альянс», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00004

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требов, ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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" разделы 4, 6-9. 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 действительна с даты регистрации по 30.08.2025 включительно.


(подпись)



Прессель Евгений Вадимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА74.В.00510/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.08.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА74.В.00510/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>8413504000, 8413702100, 8413702900, 8413705100, 8413706500, 8413707500, 8413708100, 8413708900</p>	<p>AIKON Вертикальные многоступенчатые центробежные электронасосы модели VMB, VMBF; AIKON Горизонтальные многоступенчатые центробежные электронасосы модели HCM, HCMF (T); AIKON Вертикальный многоступенчатый центробежный насос модель CMB (V); AIKON Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос модель CMB; AIKON Горизонтальный одноступенчатый центробежный электронасос из нержавеющей стали модель HSC; AIKON Центробежные консольные насосы модели NES, NESO, NESO (H), SMA, SMA (D), SMA (A), SMA (C), AHC, SMB, SMC, SMD, SMM, SMF; AIKON Незабивающийся самовсасывающий насос для сточных вод модель SSN; AIKON Газо-жидкостный самовсасывающий насос-смеситель из нержавеющей стали модель SGLS; AIKON Центробежный электронасос с проточной частью из фторопласта (химический) модель HFC; AIKON Вертикальные турбинные насосы модели SVT, SVT (M), SVT (A), SVT (C), SVT (G); AIKON Горизонтальные шламовые консольные центробежные насосы модели SME, ZJD, ZJ, ZJG, ZJW, ZJA; AIKON Рядные циркуляционные насосы модели CMS, CMS (L); AIKON Погружные многоступенчатые центробежные насосы модели SVM, SVMF; AIKON Погружной многоступенчатый насос модель LMS; AIKON Скважинные центробежные электронасосы из нержавеющей стали модели SM, для горячей воды SHM, QJ; AIKON Центробежный горизонтально направленный спиральный насос двухстороннего входа модель DMC; AIKON Центробежный вертикально направленный спиральный насос двухстороннего входа модель DMC (V); AIKON Многоступенчатый тяжёлый центробежный насос в осевом направлении с разделительным корпусом модель MLC; AIKON Погружное дренажный насос модель SDS; AIKON погружные электронасосы для отвода сточных вод модели SSC, SSCF, SSC (H), WD; AIKON вертикально полупогружной насос модель SDW; AIKON погружной насос модель ZJQ; AIKON одноступенчатый лопастной насос модель ZJL; AIKON Бустерный насос модель BP; CNP Вертикальные многоступенчатые центробежные электронасосы модели CDL, CDLF; CNP Горизонтальные многоступенчатые центробежные электронасосы модели CHL, CHLK, CHLF(T); CNP Насосы высокого давления модели HP, VMHP, CDH; CNP Вертикальный многоступенчатый</p>	<p>ТУ 28.13.14-001-11312872-2020</p>



генеральный директор

подпись

Прессель Евгений Вадимович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА74.В.00510/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>центробежный насос модель HMCV; CNP Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос модель HMC; CNP Горизонтальный одноступенчатый центробежный электронасос из нержавеющей стали модель ZS; CNP Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы модели MS, MSS; CNP Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали модели SO, SC; CNP Самовсасывающий центробежный насос из нержавеющей стали модель JET; CNP Горизонтальный одноступенчатый центробежный насос из нержавеющей стали модель SWB; CNP Центробежные консольные насосы модели NISO, NIS, NES, NESS; CNP Незабивающийся самовсасывающий насос для сточных вод модель SP; CNP Газожидкостный самовсасывающий насос смесители из нержавеющей стали модель QY; CNP Центробежный электронасос с проточной частью из фторопласта (химический) модель SZ; CNP Вертикальные турбинные насосы модели VTP, VTM, VTA, VTC, VTGT; CNP Радиально-осевой насос модель HW; CNP Насос для сточных вод модель WL; CNP Горизонтальный шламовый консольный центробежный насос модель ZJ; CNP Вядные циркуляционные насосы модели TD, CA, CE, CF; CNP Погружные многоступенчатые центробежные насосы модели CDLK, CDLK(F); CNP Скважинный центробежный электронасос из нержавеющей стали модель SJ; CNP Центробежные горизонтально направленные спиральные насосы двухстороннего входа модели NSC, TSY; CNP Многоступенчатый тяжёлый центробежный насос в осевом направлении с разделительным корпусом модель NDS; CNP Погружные электронасосы для отвода сточных вод модели WQ, WQF, WQ-QG; CNP Вертикальные полупогружные одноступенчатые лопастные насосы модели ZJL, ZJLR; CNP Бустерный насос модель DRL; CNP Бустерные насосы модели IQ, DQ; CNP Бустерный насос модель YK; AIKON Питательный насос высокого давления BRM; AIKON двухкорпусной насос BRMD; AIKON Центробежный насос с осевым рабочим колесом HM; AIKON Погружной осевой насос ZDB.</p>	



Подпись

Прессель Евгений Вадимович

(Ф.И.О. заявителя)