



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: станции насосные, насосы, марка «AIKON», модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 912, No. 2000 North Zhongshan Road, Shanghai, 200062

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 № 6714 от 13.05.2024 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 МЭК 60204-1-2002 "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). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок" раздел 7. Назначенный срок годности, срок и условия 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 05.2024 года. Договор уполномоченного лица № 01/23-05 от 18.05.2023 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2029 включительно.**

(подпись)

М.П.

Зотов Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.77456/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2024



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.77456/24

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: станции насосные, насосы, марка «AIKON», модели:	Директивы 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8413708900	Вертикальные многоступенчатые центробежные электронасосы, модели: VMB, VMBF; Горизонтальные многоступенчатые центробежные электронасосы, модели: HCM, HCMF (T); Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, модель: CMB (V); Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы, модель: CMB	
8413708100	Горизонтальные одноступенчатые центробежные электронасосы из нержавеющей стали, модель: HSC; Центробежные консольные насосы, модели: NES, NESO, NESO (H), SMA, SMA (D), SMA (A), SMA (C), AHC, SMB, SMC, SMD, SMM, SMF, SMS, SMS-K; Незабивающийся самовсасывающий насос для сточных вод, модель: SSN; Газожидкостные самовсасывающие насосы-смесители из нержавеющей стали, модель: SGLS; Центробежные электронасосы с проточной частью из фторопласта (химические), модели: HFC; Вертикальные турбинные насосы, модели: SVT, SVT (M), SVT (A), SVT (C), SVT (G); Горизонтальный шламочный консольный центробежный насос, модель: SME, ZJD, ZJ, ZJG, ZJW, ZJA	
8413705100	Рядные циркуляционные насосы, модели: CMS, CMS (L)	
8413702900	Погружные многоступенчатые центробежные насосы, модели: SVM, SVMF; Погружные многоступенчатые насосы, модели: LMS; Скважинные центробежные электронасосы из нержавеющей стали, модель: SM, для горячей воды, модель: SHM	
8413504000	Механические мембранные дозирующие насосы, модели: DPMM, DPMP; Гидравлический мембранный дозирующий насос, модель: DPHM	
8413706500	Центробежные горизонтально направленные спиральные насосы двухстороннего входа, модель: DMC, Центробежные вертикально направленные спиральные насосы двухстороннего входа, модель: DMC (V)	
8413707500	Многоступенчатый тяжёлый центробежный насос в осевом направлении с разделительным корпусом, модель: MLC	
8413702100	Погружные дренажные насосы, модель: SDS; Погружные электронасосы для отвода сточных вод, модели: SSC, SSCF, SSC (H), WD; Вертикально полупогружной насос, модель: SDW; Погружной насос, модель: ZJQ, Одноступенчатый лопастной насос, модель: ZJL	
8413707500	Бустерный насос, модель: BP	
8413708900	Станции насосные повышенного давления, серия PBS, PFFS	

Директор



Зотов Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)