

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "АВИКО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 143405, город Красногорск, бульвар Красногорский, дом 46, помещение 2, основной государственный регистрационный номер: 1135024004664, номер телефона: +74994507550, адрес электронной почты: sales@multiflow.ru

**в лице** Генерального директора Безнощенко Ивана Викторовича

**заявляет, что** Оборудование насосное промышленное: Насосы жидкостные объемные возвратно-поступательные, объемные роторные, центробежные, марки «Procon», серии 1/2/3/4/5/6/7/8/9, MagDrive-1/2/3/4/5/6/7/8/9, Magdrive espresso, 207 MagDrive, CMP 7000, Micro Pro eXpresso, Micro Gear pump

**изготовитель** «Standex (Ireland) Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Irishtown, Mountmellick Co. Laois, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 53.11866235323648, -7.326780838508401, Ирландия. Заводы-изготовители согласно приложению № 1. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413. 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**

Протокола испытаний № НС/ЭТ/22-6139 от 21.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.10АЯ12.

Схема декларирования 1д

## **Дополнительная информация**

ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности", раздел 5 и 8; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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", раздел 5; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 и 7. 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 26.04.2027 включительно**

(подпись)



Безнощенко Иван Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IE.PA02.B.57922/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2022**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IE.РА02.В.57922/22

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«Standex international Corporation»	dba PROCON Products 941 N. Industrial Park Ave. Warehouse B Nogales, AZ 85621 US, GLN отсутствует, 31.349459557385703, -110.96009108664722, Соединенные Штаты Америки
«Roehlen industries - Melbourne Division»	46 Dehavilland Road Mordialloc, Victoria 3195 AU, GLN отсутствует, -37.98850747447834, 145.10068764071033, Австралия
«Standex International, S.A.»	C/Feixa Llarga,74 1a Planta 08907 L`HOSPITALET DE LL, (Barcelona) ES, GLN отсутствует, 41.3493801481201, 2.09891431169242, Испания
«Standex International GmbH»	Koelner Strasse 352-354 47807 Krefeld DE, GLN отсутствует, 51.31276403013652, 6.58197685426165, Германия
«Nippon Oil Pump Company (Licensee)»	Nippon Gerotor Co., Ltd. 634 Kubojima Kumagaya-Shi Saitama JP, GLN отсутствует, 36.16398423960644, 139.34766845173624, Япония
«PROCON Products»	869 Seven Oaks Blvd. Suite 120 Smyrna, TN 37167, US, GLN отсутствует, 35.94001525420511, -86.53471728841689, Соединенные Штаты Америки
«PROCON De Mexico»	Privada Calzada Industrial Nuevo Nogales Numero 24 Nogales Sonora, Mexico 84094 MX, GLN отсутствует, 31.256542784701317, -110.95739187315579, Мексика
«Standex De Mexico»	Calzada Industrial de las Maquilladoras Numero 6 Parque industrial Nuevo Nogales Codigo Postal 84092 Nogales Sonora MX, GLN отсутствует, 31.25735121214964, -110.95838318849842, Мексика
«Bracton Industries»	54 Chard Road Brookvale, NSW, 2100 AU, GLN отсутствует, -33.76317697841791, 151.27674871177146, Австралия
«Pacificool Ltd»	50D Ben Lomond Crescent Pakuranga, Auckland 2010 NZ, GLN отсутствует, -36.914896018026646, 174.9017139118478, Новая Зеландия
«Standex International S. r.l.»	Via 1 Maggio, 20 I-20064 Gorgonzola (Milano) Italy IT, GLN отсутствует, 45.54162712533008, 9.398277054116376, Италия

Заявитель



подпись

М. П.

Безнощенко Иван Викторович

(Ф.И.О. заявителя)