



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСТРАЛ АКВАДИЗАЙН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, г. Москва, пр-д Электролитный, Д. 3, Стр. 83, Этаж 2 Ком. 6

Основной государственный регистрационный номер 1197746728167.

Телефон: +7 495 7950017 Адрес электронной почты: info@astral-aquadesign.ru

в лице Генерального директора Чернеги Алексея Николаевича

заявляет, что Насосы жидкостные, электрические самовсасывающиеся и центробежные, не бытового применения, торговой марки Pentair.

Изготовитель "Pentair Manufacturing Italy S.r.l."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Corso Europa, 2, 20020 Lainate MI, Координаты: 45.57515403665115, 9.013483940559688

Филиал: "SIBO FLUIDRA Netherlands B.V." Нидерланды, Doornhoek 3950, 5465 TC Veghel

Филиал: "Pentair Water Italy S.r.l." Италия, Via Masaccio, 13, 56010 Vicopisano PI

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413708100, 8413820099, 8413702100

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 № 655КТ21 от 28.07.2021 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Комтест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ31 )

Схема декларирования соответствия: Id

**Дополнительная информация**

"ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности""; ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) ""Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования""; ГОСТ 30804.6.2-2013 ""Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний""; ГОСТ 30804.6.4-2013 ""Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"". 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"". Условия

хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.", ГОСТ ИСО 16902-1-2006 Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука, ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) Насосы центробежные. Технические требования. Класс III, ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 9908:1993) Насосы центробежные. Технические требования. Класс I, ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9908:1993) Насосы центробежные. Технические требования. Класс I, ГОСТ Р 31839-2012 (EN 809:1998) Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.07.2026 включительно.**



(подпись)

М.П.

Чернега Алексей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.37569/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.07.2021

