

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИНСФЕРА"

Место нахождения: Россия, Свердловская область, 620026, город Екатеринбург, улица Бажова, дом 193, помещение 412, адрес места осуществления деятельности: Россия, Свердловская область, 624250, г. Заречный, Площадка № 2 СФ НИКИЭТ, основной государственный регистрационный номер: 1206600029877, номер телефона: +73432879883, адрес электронной почты: info@in-sf.ru

**в лице** Генерального директора Можарова Григория Всеволодовича

**заявляет, что** Насосная станция, торговая марка: ИнСфера, модель: ИнС-НС

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИНСФЕРА". Место нахождения: Россия, Свердловская область, 620026, город Екатеринбург, улица Бажова, дом 193, помещение 412, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Свердловская область, 624250, г. Заречный, Площадка № 2 СФ НИКИЭТ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.12.24-002-44378900-2023.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009. 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**

Протоколов испытаний № ИЛ07-27492, ИЛ07-27493 от 12.12.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32623.ИЛ07, сроком действия до 25.07.2026 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)"; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". 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 и службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, и/или на упаковке, и/или на каждой единице продукции. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 09.01.2023.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.12.2028 включительно**

М. П.

Можаров Григорий Всеволодович  
(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.60965/23