

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Инъекционные Ремонтные Системы»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143912, Россия, Московская Область, город Балашиха, шоссе Энтузиастов, дом 11/1, помещение IVA, основной государственный регистрационный номер: 1205000005572, номер телефона: +7(916) 364-59-10, адрес электронной почты: gidro-inject@yandex.ru

в лице генерального директора Попова Анатолия Анатольевича

заявляет, что продукция Оборудование насосное: поршневые, мембранные, героторные и перистальтические насосы торговой марки ГИРМАН, модели 1К, 2К, 3К, 4К, 5К, 6К, 7К, 8К, 9К, 10К, 1С, 2С, 3С, 4С, 5С, 6С, 7С, 8С, 9С, 10С, 1М, 2М, 3М, 4М, 5М, 6М, 7М, 8М, 9М, 10М, М1, М3, М5, М7, 1П, 2П, 3П, 4П, 5П, 6П, 7П, 8П, 9П, 10П

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Инъекционные Ремонтные Системы»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143912, Россия, Московская Область, город Балашиха, шоссе Энтузиастов, дом 11/1, помещение IVA, основной государственный регистрационный номер: 1205000005572, номер телефона: +7(916) 364-59-10, адрес электронной почты: gidro-inject@yandex.ru

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.11-004-43189893-2020 «Поршневые, мембранные, героторные и перистальтические насосы Гирман»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413506900, 8413810000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний №5453-ПРГ/25 от 26.05.2025. Испытательная лаборатория

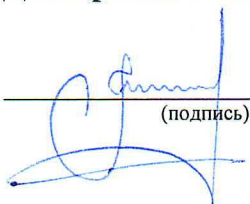
ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Условия и сроки хранения: Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.05.2028 включительно


(подпись)



Попов Анатолий Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.71986/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2025