

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Альянс Нефтегаз Технологии"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450081, город Уфа, улица Огарева, дом 2, помещение 10, регистрационный номер: 1100280005870, номер телефона: +73472461600, адрес электронной почты: angt@angt.su

в лице Генерального директора Ращепкина Игоря Константиновича

заявляет, что Приборы и аппаратура для измерения или контроля расхода, уровня, давления или других переменных характеристик жидкостей или газов электронные: Устройство максимального уровня влива, тип GWD; Устройство максимального уровня влива, тип GWS; Устройство максимального уровня влива, тип F-Stop GWG-DEV; Устройство максимального уровня влива, тип F-Stop GWG-FSS; Устройство максимального уровня влива, тип F-Stop GWG-LWG; Устройство максимального уровня наполнения, тип BC-1; Указатель уровня SmartBox XY (где X- числовой номер модели, Y- буквенное обозначение модели), артикулы: 1590004, 1580110, 1580210, 1580310, 2868100, 2846100, 2866100, 283100, 2863100, 2870100, 2850000; Указатель уровня SmartBox XY (где X- числовой номер модели, Y- буквенное обозначение модели) с механическим указателем уровня тип FSA, артикулы: 1581110, 1581210; 1581310; Указатель уровня, тип IAF70; Устройство контроля уровня, тип LWG2000; Устройство контроля уровня, тип LAG 2000; Устройство контроля уровня, тип AS-2; Устройство контроля уровня, тип LAG 2000; Электронное устройство для указателя уровня Rochester, артикул: 53 152 32; Указатель уровня, тип FSA; Указатель уровня, тип IAF

изготовитель "GOK Regler-und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Obernbreiter Str. 18, 97340 Marktbreit, Германия. Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 4242-ИТЛ/ВР-2019 от 03.05.2019 года выданного ИЛ ООО "ПромТехСтандарт",

аттестат аккредитации RU.3.04ИБФ1.И.001.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2006) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих технических средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Технические требования к изделиям для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в приложении к продукции в руководстве по эксплуатации и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.06.2024 включительно

(подпись)



Ращепкин Игорь Константинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.КА01.В.07285/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.06.2019