



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Норма Измерительные Системы"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198097, улица Трефолева, дом 2, строение литер Бн, офис 317, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198097, улица Трефолева, дом 2, строение литер БН, основной государственный регистрационный номер: 1117847422274, номер телефона: +78123094634, адрес электронной почты: constf@gmail.com

в лице Генерального директора Фараонова Константина Александровича

заявляет, что Приборы контрольно-измерительные: Счётчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА модели: НОРМА СВКМ – (Ду)Г; НОРМА СВКС – (Ду)Г; НОРМА СВКМ – (Ду)Х; НОРМА СВКС – (Ду)Х; НОРМА СВКМ – (Ду)ГИ; НОРМА СВКС – (Ду)ГИ; НОРМА СВКМ – (Ду)ХИ; НОРМА СВКС – (Ду)ХИ; НОРМА СВКМ – (Ду)МХ; НОРМА СВКС – (Ду)МХ; НОРМА СВКМ – (Ду)МХИ; НОРМА СВКС – (Ду)МХИ; НОРМА СВКМ – (Ду)У; НОРМА СВКС – (Ду)У; НОРМА СВКМ – (Ду)УИ; НОРМА СВКС – (Ду)УИ;

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Норма Измерительные Системы". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198097, улица Трефолева, дом 2, строение литер Бн, офис 317, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198097, улица Трефолева, дом 2, строение литер БН.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4213-001-30624784-2011 Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9028200000. 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

Протоколов испытаний №№ 2592-10/2019-ЦИК, 2593-10/2019-ЦИК от 02.10.2019 года, выданные Испытательной лабораторией «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»), аттестат аккредитации РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.15.2018.

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 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими 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. 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 02.10.2024 включительно

(подпись)



Фараонов Константин Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.15419/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.10.2019