



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Уралтехнология"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская Область, 620137, город Екатеринбург, улица Студенческая, дом 16, комната 130, основной государственный регистрационный номер: 1026604937512, номер телефона: +73432222308, адрес электронной почты: uraltech@karat-npo.ru

в лице Генерального директора Ледовского Сергея Дмитриевича

заявляет, что Расходомеры-счётчики электромагнитные, модель КАРАТ-551М

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Уралтехнология", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская Область, 620137, город Екатеринбург, улица Студенческая, дом 16, комната 130

Продукция изготовлена в соответствии с СМАФ.407212.001 ТУ "Расходомеры-счётчики электромагнитные"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026102100 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 № 06.07/09/1426-8102EQP от 07.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией «Русские технологические металлы», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00021
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: 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 06.09.2023 включительно



Ледовский Сергей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ22.В.00561/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2018