

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Системы контроля"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пермский край, 614031, город Пермь, улица Докучаева, дом 31, строение А, основной государственный регистрационный номер: 1025900762645, номер телефона: +73422139949, адрес электронной почты: mail@termodat.ru

в лице Директора Вяткина Константина Васильевича

заявляет, что Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные «Термодат», марка «Термодат»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Системы контроля", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Пермский край, 614031, город Пермь, улица Докучаева, дом 31, строение А.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4218-004-12023213-2013 Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные «Термодат».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032. 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 №№ DWOGR-GX, RZKZT-BI от 09.08.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "ПромТехЛаб", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-004.

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 08.08.2024 включительно

(подпись)

М.П.

Вяткин Константин Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.11654/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.08.2019