

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 127018, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15, основной государственный регистрационный номер: 1027739393637, номер телефона: +74957779990, адрес электронной почты: support@systeme.ru

В лице инженера по сертификации Волкова Ильи Андреевича, действующего на основании доверенности № бн от 03.05.2024 г.

Заявляет, что датчик температуры и влажности Systeme Electric, модель: SystemeBotz SBSE0101TH

изготовитель Акционерное общество "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК", Место нахождения: Россия, Москва, 127018, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129329, РОССИЯ, Г Москва, ул Кольская, дом 2 корпус 4, помещение 311, 55.858326, 37.655122

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9025804000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

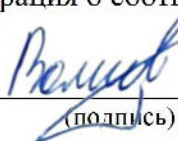
Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний №34806ИЛНВО выдан 02.07.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований: ГОСТ ИЕС 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)» (разделы 5 и 7); ГОСТ ИЕС 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» (разделы 4 и 6); ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5); ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии. (раздел 5, приложение А)»; ГОСТ 30379-2017 «Межгосударственный стандарт. Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию.» Сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы указаны в эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: март 2023 г. Договор о подтверждении соответствия продукции №ДД-000210/24 от 28.03.2024

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2030 включительно


(подпись)



Волков Илья Андреевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.35025/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.01.2025

