



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Ридан", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru;

**В лице:** Представителя ООО "Ридан" Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 22.11.2022 г.;

**заявляет, что** Термостаты электронные радиаторные, с товарными знаками «Ridan», «Ридан», тип: SmartHeat,

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Ридан", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217, Адрес места осуществления деятельности и изготовления продукции: 35304 ИИ/ИИ, тр. линия № 43, п. 11, б/о, р. йо - Цянбэй, Цинфан, №. 666, 29.989196, 121.414583

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 26.51.70-102-13373375-2023 "Электронный радиаторный термостат типа SmartHeat"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9026802000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств


**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний №702927-23 выдан 21.11.2023 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"", RA.RU.21A343; эксплуатационная документация (паспорт, руководство по эксплуатации);  
Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза: ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования», разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам», разделы 23 и 26; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования», разделы 4 – 7; ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»; Условия хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2023 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2028 включительно**

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

  
(подпись)



М.П.

Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.22197/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 04.12.2023