



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН: 1235000051076, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru

В лице: Руководителя отдела качества Горячевой Елены Леонидовны действующей на основании доверенности б/н от 07.08.2024

заявляет, что Устройства для распределения тепловой энергии электронные, тип INDIV-X, с радиопередачей данных

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД № 423", Место нахождения: 301830, Россия, Тульская область, р-н Богородицкий, г. Богородицк, проезд Заводской, стр. 2 "Б", Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301830, Россия, Тульская область, р-н Богородицкий, г. Богородицк, проезд Заводской, стр. 2 "Б"

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 4218-001-43547938-2013 от 08.07.2013 "Устройства для распределения тепловой энергии электронные INDIV-X"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9026802000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 702554-24 выдан 10.10.2024 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 б/н, руководство по эксплуатации б/н).
Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования, разделы 6 и 7; 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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц, разделы 5-7;

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Условия хранения конкретного изделия, срок 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: 02.2024

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.11.2029 включительно


(подпись)



М.П.

Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.39728/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.11.2024