



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

заявляет, что Устройства передачи данных с товарными знаками «Ridan», «Ридан», шлюз, тип: SmartHeat

**Изготовитель:** Нинбо Ситервелл Импорт & Экспорт Лтд., (Ninbo Sitewell Import & Export Co Ltd) Место нахождения: КИТАЙ Ком.на. № 203 Чихуренцзя, №301 район Цзянхэй, Нинбо, Чжэцзян, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 311004, КИТАЙ, провинция Чжэцзян, Нинбо, район Цзянхэй, Циньхэн

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Европейская директива 2014/53/EU; техническая документация завода-изготовителя;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003;

Серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 702928-23 от 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: Зд;


**Дополнительная информация** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии» (раздел 5, приложение А); ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» (раздел 5); 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 (EN 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 продукции в соответствии с СТ СЭВ 15-50-69.

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: 02.2023 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.11.2028 включительно**

  
(подпись)

М.П.

Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.08415/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 27.11.2023