



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИДАН", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИСТРА г.о., Д. ЛЕШКОВО, Д. 217, ОГРН: 1245000024708, Номер телефона: +74957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru.

В лице: Представителя АО "Ридан" Горячева Елены Леонидовны

заявляет, что Оборудование теплообменное блочное с товарным знаком "Ридан": блочные тепловые пункты (тепловые пункты) типов АУУ, УВ, БТП, SUB; блочные пункты для систем холодоснабжения, тип БХУ "Ридан"

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИДАН", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИСТРА г.о., Д. ЛЕШКОВО, Д. 217, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606016, РОССИЯ, Нижегородская обл, г.о. город Дзержинск, г. Дзержинск, пер. Учебный, д. 1А; 143581, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217;

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 28.99.39-001-85551598-2024 (ДФВЛ.494715.001ТУ) «Оборудование теплообменное блочное типов АУУ, УВ, БТП, SUB, БХУ»;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419500000, 8481805100;

Серийный выпуск;

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 24-05-2024 от 14.05.2024, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Воронеж-Эксперт» (ИП ООО «НТЦ «Воронеж-Эксперт»), эксплуатационной и технической документации (паспорта б/н, руководства по эксплуатации б/н);
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" (раздел 4);

ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" (разделы 4, 5, подраздел 7.2);

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5, 7);

ГОСТ IEC 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, 6).

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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2029 включительно


(подпись)



Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.15849/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

17.06.2024