



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 группы сертификации продукции ООО "Ридан Трейд" Казаковой Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности б/н от 05.08.2024

заявляет, что Теплообменники пластинчатые паяные с товарным знаком "Ридан", типов ВРНЕ, ХВ,

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217,

адреса теста осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение Т на листе 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 28.25.11-053-51824620-2023 "Теплообменники пластинчатые паяные, типов ВРНЕ, ХВ"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419500000,

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU С-RU.БЛ08 Т 00433/24 от 14.08.2024 года, выданный органом по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации" (аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г); Протокола испытаний №240801/П-10И выдан 01.08.2024 - Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации", RA.RU.21АЮ21; Паспортов б/н. руководста по эксплуатации б/н. Обоснований безопасности № ВРНЕ-055 ОБ, ХВ-056 ОБ; Схема декларирования: 5д;

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, раздел 2; 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: апрель 2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.08.2029 включительно

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ



(подпись)

Казакова Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU PA07.В.34437/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

21.08.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза "О безопасности машин
и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
№ EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00433/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
143581, РОССИЯ, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, дом 217
ОГРН 1235000051076
Номер телефона: +74957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд"
Место нахождения (адрес юридического лица): 143581, РОССИЯ, Московская область,
г.о. Истра, деревня Лешково, дом 217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, провинция Цзянсу, Цзяньинь, Кайлай-реуд №. 1-2

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Теплообменник пластинчатый паяный с товарным знаком "Ридан", тип ВРНЕ, модификация RD-014-14-3,0-Н, код материала 021В0683R
Технические условия ТУ 28.25.11-053-51824620-2023 "Теплообменники пластинчатые паяные, типов ВРНЕ, ХВ"

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 240801/П-10И от 01.08.2024 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).
Обоснование безопасности № ВРНЕ-055 ОБ от 03.10.2023 г.
Паспорт б/н от 13.03.2024 г., Руководство по эксплуатации б/н от 13.03.2024 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (932) 77-34-67, Адрес электронной почты: info@i-f.ru, Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза см. Приложение № 1 на 1 листе

ДАТА ВЫДАЧИ 14.08.2024 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Юров
Александр
Вениаминович

Шанцев
Максим
Сергеевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1
К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ
№ EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00433/24

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011):

Обозначение стандарта (обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта)	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Юров
Александр
Вениаминович
Шанцев
Максим
Сергеевич

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ