



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IR.АД85.В.00314/20

Серия **RU** № **0293993**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»  
Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22.  
Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б.  
Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDART.RU. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТС ИНЖИНИРИНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Мытная, дом 28, строение 3, этаж 1, помещение 2, комната 5, офис РМ1  
Адрес места осуществления деятельности: 300024, Россия, Тульская область, город Тула, проезд Ханинский, дом 8  
Основной государственный регистрационный номер 1207700132771  
Телефон: 74996851800. Адрес электронной почты: s.gurin@sferamail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Iran Radiator Manufacturing Company LTD"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Иран, Исламская Республика, Karegar Street, Rasht Industrial City, Rasht

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы газовые отопительные водогрейные (до 100 кВт) торговой марки "WERTRUS", модели ECO 12 CF, ECO 16 CF, ECO 18 CF, ECO 24 CF, ECO 12 FF, ECO 16 FF, ECO 18 FF, ECO 24 FF, TOP 28 CF, TOP 28 FF, TOP 36 CF, TOP 36 FF, MAX 35 FF, MAX 35 CF, MAX 36 FF, MAX 36 CF, MAX 45 FF, MAX 45 CF, NOVA 12 CF, NOVA 16 CF, NOVA 18 CF, NOVA 24 CF, NOVA 28 CF, NOVA 36 CF, NOVA 12 FF, NOVA 16 FF, NOVA 18 FF, NOVA 24 FF, NOVA 28 FF, NOVA 36 FF.  
Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 28ИЛАГТ от 02.12.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC89) акта анализа состояния производства от 22.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт" документации изготовителя: технические паспорта, руководства по эксплуатации, монтажу и техническому обслуживанию

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия (с Изменением N 1)" разделы 2, 3, ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" разделы 5, 6. Котлы хранятся только в упакованном виде. Неустановленные котлы должны храниться в закрытых сухих помещениях. Температура воздуха в местах хранения от плюс 5°C до плюс 35°C, относительная влажность не более 80%. При условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, срок службы котла составляет 15 лет. Срок хранения оборудования при соблюдении правил транспортировки и хранения не должен превышать более 2 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

04.12.2020

ПО

03.12.2021

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Продвиженева Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

Маслякова Ксения Александровна

(Ф.И.О.)