

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-CN.АГ16.В.00591/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ", ООО "Р-КЛИМАТ", место нахождения 119049, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ЯКИМАНКА, Д. 35. СТР. 1, ЭТ 3 ПОМ I КОМ 4, ИНН 7706739893, ОГРН 1107746542419, телефон +74957771967, адрес электронной почты info@rusklimat.ru

**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя №** C/RKL-02-03/2024 от 01.03.2024

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Jiangxi Avonflow HVACTech Co., LTD., место нахождения КИТАЙ, No.97,Xingyeroad, Shangrao economic development zone, Shangrao city, Jiangxi, China, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции КИТАЙ, No.97,Xingyeroad, Shangrao economic development zone, Shangrao city, Jiangxi, China, 84.118241, 29.628281

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой», место нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, ОГРН 1105029014310, ИНН 5029145569, адрес места осуществления деятельности РОССИЯ, Московская обл, город Мытищи, улица Благовещенская, дом 15, помещение XXXIV, регистрационный номер RA.RU.11АГ16 от 11.05.2016, телефон +79160166335, адрес электронной почты itssert@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Стальные трубчатые радиаторы отопления торговой марки ROYAL THERMO, модели Shift R22 подключение - с - боковое, вс - нижнее, количеством рядов в поперечном сечении-1,2 высота от 30 до 250 см, количество секций от 02 до 64. Окрашенные модели Shift Q30 с подключением: с- боковое, вс - нижнее, количеством рядов в поперечном сечении, шт: 1,2, высота от 30 до 250 см, количеством секций от 02 до 64. Окрашенные.

**документы, в соответствии с которым изготовлена продукция** JG 293-2010  
**наименование типа объекта** Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.120  
код ТН ВЭД ЕАЭС 7322190000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.12, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 07/07-24, 08/07-24 выданных 04.07.2024 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научно-образовательного центра "Теплогасоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» RA.RU.21HM43, протокол испытаний № 84Л/3-28.05/24 выдан 28.05.2024 ООО «Трансконсалтинг» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» RA.RU21AI63; акт анализа производства 852/04 от 05.04.2024, примененная схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.12, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

С 08.07.2024

ПО 07.07.2029



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Калошкин Анатолий Михайлович  
фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Радецкая Татьяна Васильевна  
фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)