

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.АГ16.В.00527/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ КОНВЕКТОР", ООО "РУССКИЙ КОНВЕКТОР", место нахождения 601021, РОССИЯ, Владимирская область, КИРЖАЧСКИЙ м.р-н, МКР КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ, г.п. ГОРОД КИРЖАЧ, УЛ ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д. 1/87, ЭТАЖ 3 КАБ. 175, ИНН 3316019941, ОГРН 1213300009185, телефон +79005901234, адрес электронной почты rukonvektor@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ КОНВЕКТОР", ООО "РУССКИЙ КОНВЕКТОР", место нахождения 601021, РОССИЯ, Владимирская область, КИРЖАЧСКИЙ м.р-н, МКР КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ, г.п. ГОРОД КИРЖАЧ, УЛ ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д. 1/87, ЭТАЖ 3 КАБ. 175, ОГРН 1213300009185, ИНН 3316019941, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 601021, РОССИЯ, Владимирская обл, Киржачский р-н, г Киржач, мкр Красный Октябрь, ул Первомайская, дом 1, 56.118636, 38.881888

**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 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33, регистрационный номер RA.RU.11АГ16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной почты itssert@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Конвекторы отопительные напольные и настенные торговых марок ROYAL THERMO, BALLU, STI, PF, Heaton, Pro EXPERT, BJORNE, Мактерм, Ростерм, Lammin, MAXTERM, RADENA, Federica Bugatti, Energolux, BRONER, RN Steel, SIBIO, YKON, RAPID, MAGNUM Steel, Royal Clima, KM моделей h/b/l, где h—высота конвектора, мм:80,130,180 b—ширина конвектора, мм: 130, 180, l—длина конвектора, мм: от 500 до 3000.

**документы, в соответствии с которым изготовлена продукция** ТУ 25.21.11-002-70302174-2023  
**наименование типа объекта** Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.150  
код ТН ВЭД ЕАЭС 7322190000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний** 02/10-23, 06/10-23 выданных 06.10.2023 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.21НМ43, **экспертное заключение №** 77.01.03.П.013478.12.12 от 27.12.2012 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" испытательный лабораторный центр РОСС RU.0001.510895; **акт анализа производства** 813/08 от 30.08.2023

**примененная схема сертификации 1с**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2  
Взамен сертификата РОСС RU C-RU.АГ16.В.00526/23

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** С 20.10.2023 ПО 16.10.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

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

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Радецкий Антон Валерьевич  
фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)