

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00621/24

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 РОССИЯ, Московская обл, город Мытищи, улица Благовещенская, дом 15, помещение XXXIV, регистрационный номер RA.RU.11AG16 от 11.05.2016, телефон +79160166335, адрес электронной почты itssert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Конвекторы отопительные внутриспольные с принудительной конвекцией торговых марок ROYAL THERMO, BALLU, STI, PF, Heaton, ProEXPERT, BJORNE, Мактерм, Ростерм, Lammin, MAXTERM, RADENA, FedericaBugatti, Energolux, Broner, RNSteel, SIBIO, YKON, RAPID, MAGNUMSteel, RoyalClima, KM моделей XXX-YY-h/b/l, где XXX – торговая марка YY– модель, для ROYAL THERMO, BALLU -AT, , STI , Pro EXPERT , Мактерм , Ростерм , MAXTERM , Federica Bugatti , RADENA , Broner, RN Steel , SIBIO , YKON , RAPID , Royal Clima , KM - , Pro EXPERT-QV PF – HC, Heaton – CT, BJORNE – FC, , Lammin - TF, , Energolux - HCT, MAGNUM Steel - MST h–высота конвектора, мм от 70 до 450 с шагом 5мм, b–ширина конвектора, мм от 170 до 450 с шагом 5мм, l– длина конвектора мм от 500 до 5000 с шагом 50мм.

документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ТУ 25.21.11-001-70302174-2022
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2	<u>25.21.11.150</u>
код ТН ВЭД ЕАЭС	<u>7322190000</u>

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 01/09-24, 02/09-24, 03/09-24, 04/09-24, 05/09-24 выданных 02.09.2024 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научно-образовательного центра "Теплогазоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» RA.RU.21NM43, **экспертное заключение № 002461** от 16.12.2019 Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань» RA.RU.710250; **акт анализа производства 886/07** от 24.07.2024
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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 11.09.2024 ПО 10.09.2029



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)