

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.АГ16.В.00750/25

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ РАДИАТОР", ООО "РУССКИЙ РАДИАТОР", место нахождения 186430, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, СЕГЕЖСКИЙ Р-Н, ПГТ НАДВОИЦЫ, УЛ ЗАВОДСКАЯ, Д. 1, ИНН 1006013150, ОГРН 1151032000074, телефон +78005500140, адрес электронной почты info@rusradiator.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ РАДИАТОР", ООО "РУССКИЙ РАДИАТОР", место нахождения 186430, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, СЕГЕЖСКИЙ Р-Н, ПГТ НАДВОИЦЫ, УЛ ЗАВОДСКАЯ, Д. 1, ОГРН 1151032000074, ИНН 1006013150, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 186430, РОССИЯ, Респ Карелия, р-н Сегежский, пгт Надвоицы, ул Заводская, дом 1, 63.880082, 34.265150

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 Радиаторы отопительные биметаллические секционные с маркировкой STOUT моделей TITAN 200/100, TITAN 350/100, TITAN 500/100 с боковым подключением, TITAN VENTIL 200/100, TITAN VENTIL 350/100, TITAN VENTIL 500/100 с нижним подключением; с маркировкой BILIT моделей БМ 200/100, БМ 350/100, БМ 500/100 с боковым подключением; БМ 200/100 н/п, БМ 350/100 н/п, БМ 500/100 н/п с нижним подключением; без маркировки моделей КОРВЕТ ВМ 200*100, КОРВЕТ ВМ 350*100, КОРВЕТ ВМ 500*80, КОРВЕТ ВМ 500*100 с боковым подключением, КОРВЕТ ВМ Н+ 200*100, КОРВЕТ ВМ Н+ 350*100, КОРВЕТ ВМ Н+ 500*80, КОРВЕТ ВМ Н+ 500*100 с нижним подключением; с маркировкой РБС моделей 200x100 М СУПЕР, 350x100 М СУПЕР, 500x80 М СУПЕР, 500x100 М СУПЕР с боковым и нижним подключением секционность от 3 до 20 секций.

документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 31311-2022
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.130
код ТН ВЭД ЕАЭС 7616991002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.2 - 5.7, 5.11, 5.17, 5.18, 5.19

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний № 15/11-25, 16/11-25, 17/11-25 выданных 19.11.2025 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; протоколов испытаний № 114/25, 115/25, 116/25 выданных 20.11.2025 испытательной лабораторией ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "ИКСЭЛ" RA.RU.21PP37; экспертное заключение № 002461 от 16.12.2019 Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань» RA.RU.710250; экспертное заключение № 342 от 26.09.2025 Испытательная лаборатория ООО "Эксперт" RU.32623.ИЛ13; акт анализа производства 1067/10 от 15.10.2025, примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.2 - 5.7, 5.11, 5.17, 5.18, 5.19

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

С 27.11.2025

ПО 26.11.2030



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)