

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU С-RU.АГ16.В.00763/25

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛЬ", ООО "КОНСОЛЬ", место нахождения 140301, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЕГОРЬЕВСК, УЛ. ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ, Д. 1Б, ЭТАЖ/ПОМ 1/8, ИНН 5011032405, ОГРН 1115011000323, телефон +74952347747, адрес электронной почты shav74@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛЬ", ООО "КОНСОЛЬ", место нахождения 140301, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЕГОРЬЕВСК, УЛ. ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ, Д. 1Б, ЭТАЖ/ПОМ 1/8, ОГРН 1115011000323, ИНН 5011032405, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 140301, РОССИЯ, обл Московская, г Егорьевск, ул Парижской Коммуны, дом 1Б, помещение 8, 55.381547, 39.033380

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 Конвекторы отопительные внутрительные естественной конвекции торговой марки Varmann серий: Ntherm, Ntherm Maxi, Ntherm Air, Minikon, Planokon модели Ntherm-1-2-3, где 1-высота: 90, 110, 150,200 мм;; 2-ширина: 140, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 300, 370, 380, 390, 400, 410,420 мм; 3-длина: от 800 до 3000 мм; (теплообменник: размер пластин – 50мм х50 мм/количество труб -1, 50х100/2, 50х150/3, 50х200/4, 100х100/4, 100х150/6, 100х200/8), модели Ntherm Maxi -1-2-3, где 1-высота: 300, 400, 500,600 мм; 2-ширина: 180, 230, 300, 370,420 мм; 3-длина: от 800 до 3000 мм; (теплообменник: размер пластин – 100мм х 100 мм/количество труб -4, 100х150/6, 100х200/8), модели Ntherm Air-1-2-3, где 1-высота: 150,200 мм; 2-ширина: 230, 300, 370мм; 3-длина: от 800 до 3000 мм; (теплообменник: размер пластин – 50мм х 100 мм/количество труб -2, 100х100/4, 100х150/6, 100х200/8), модели Mini Kon-1-2-3, где 1-высота: 80, 130, 180, 230, 330 мм; 2-ширина: 85, 135, 185, 235 мм; 3-длина: от 500 до 3000 мм; (теплообменник: размер пластин – 50мм х 50 мм/количество труб -1, 50х100/2, 50х150/3, 50х200/4, 100х100/4, 100х150/6, 100х200/8), модели Plano Kon-1-2-3, где 1-высота: 70, 120, 170,220 мм; 2-ширина: 300, 400, 500, 600 мм; 3-длина: от 400 до 2600 мм; (теплообменник: размер пластин – 50мм х 50 мм/количество труб -1, 50х100/2, 50х150/3, 50х200/4, 100х100/4, 100х150/6, 100х200/8).

документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные Общие технические условия", п.п. 5.2-5.7, 5.14,5.18, 5.19
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.150
код ТН ВЭД ЕАЭС 7322190000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний № 16/12-25, 17/12-25, 18/12-25, 19/12-25, 20/12-25, 21/12-25, 22/12-25 выданных 18.12.2025 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; протоколов испытаний № 117/25, 118/25, 119/25, 120/25, 121/25, 122/25, 123/25 выдан 24.11.2025 испытательной лабораторией ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "ИКСЭЛ" RA.RU.21РР37; **свидетельство о государственной регистрации** № RU.01.РА.02.015.Е.001178.12.19 от 17.12.2019 Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея; **экспертное заключение** № 342 от 26.09.2025 Испытательная лаборатория ООО "Эксперт" RU.32623.ИЛ13; **акт анализа производства** 1062/09 от 21.10.2025, примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные Общие технические условия", п.п. 5.2-5.7, 5.14, 5.18, 5.19

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

С 22.12.2025

ПО 21.12.2030



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)