

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.АГ16.В.00638/24

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛЬ", ООО "КОНСОЛЬ", место нахождения 140301, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЕГОРЬЕВСК, УЛ. ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ, Д. 1Б, ЭТАЖ/ПОМ 1/8, ИНН 5011032405, ОГРН 1115011000323, телефон +74956507747, адрес электронной почты konsol_ooo@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛЬ", ООО "КОНСОЛЬ", место нахождения 140301, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЕГОРЬЕВСК, УЛ. ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ, Д. 1Б, ЭТАЖ/ПОМ 1/8, ОГРН 1115011000323, ИНН 5011032405, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 140301, РОССИЯ, Московская обл, г Егорьевск, ул Парижской Коммуны, дом 1Б, помещение 8, 55.381557, 39.033389

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, Конвекторы принудительной конвекции с медно-алюминиевым теплообменником, торговой марки «Varmann», серии Qtherm, вид Q – 1, где 1-габаритные размеры ширина (мм):170,180, 220, 230, 270, 300, 320, 370; высота (мм): 75, 90, 110, 150;;длина (мм): 800, 1000,от 1250 до 3000 с шагом 250; вид QECO-1, где 1-габаритные размеры ширина (мм): 180, 220, 230, 270, 280; высота (мм): 90;длина (мм): от 800 до 3000 с шагом 200; вид QS-1, где 1-габаритные размеры ширина (мм): 105; высота (мм): 150, 200;длина (мм): от 900 до 2900 с шагом 500; вид QNK 2(4) -1 , где 1-габаритные размеры ширина (мм): 310, 360;высота (мм): 130, 150, 160, 170, 180;длина (мм): от 900 до 2900 с шагом 500; вид QNKM-1, где 1-габаритные размеры ширина (мм): 190;высота (мм): 90;длина (мм): от 900 до 2900 с шагом 500.
документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 31311-2005
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 03/10-24, 05/10-24, 06/10-24, 07/10-24, 08/10-24 выданных 18.10.2024; 17/10-24 выдан от 27.10.2024 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.21НМ43, **свидетельство о государственной регистрации № RU. 01 PA. 02. 015 E.001178.12.19** от 17.12.2019 г Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея. Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея; **акт анализа производства 901/08** от 26.08.2024 **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 29.10.2024 ПО 28.10.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

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