

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.АГ16.В.00445/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРТРЕЙД", ООО
"ИНТЕРТРЕЙД", место нахождения 107023, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. МАЛАЯ СЕМЁНОВСКАЯ, Д. 9, СТР.
3, ИНН 7720666608, ОГРН 1097746529891, телефон +74952041544, адрес электронной почты ab@kvz-
heat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРТРЕЙД", ООО
"ИНТЕРТРЕЙД", место нахождения 107023, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. МАЛАЯ СЕМЁНОВСКАЯ, Д. 9, СТР.
3, ОГРН 1097746529891, ИНН 7720666608, адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции 142601, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Орехово-Зуевский, г Орехово-Зуево, ул
Торфобрикетная, дом 18, 55.814937, 39.014237

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 Внутрипольные водяные конвекторы отопления стальные с медно-
алюминиевыми теплообменниками с естественной конвекцией моделей: KVZ 180-70, KVZ 180-80, KVZ
180-110, KVZ 180-140, KVZ 230-70, KVZ 230-80, KVZ 230-110, KVZ 230-140, KVZ 300-70, KVZ 300-80, KVZ
300-110, KVZ 300-140, KVZ 420-70, KVZ 420-80, KVZ 420-110, KVZ 420-140 длиной от 600 мм до 2400 мм, с
принудительной конвекцией (вентиляторами) KVZ Vent 180-70, KVZ Vent 180-80, KVZ Vent 180-110, KVZ
Vent 180-140, KVZ Vent 230-70, KVZ Vent 230-80, KVZ Vent 230-110, KVZ Vent 230-140, KVZ Vent 300-70,
KVZ Vent 300-80, KVZ Vent 300-110, KVZ Vent 300-140, KVZ Vent 420-70, KVZ Vent 420-80, KVZ Vent 420-
110, KVZ Vent 420-140, длиной от 600 мм до 2400 мм
документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ТУ 4935-001-62772687-2022
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.150
код ТН ВЭД ЕАЭС 7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.1 - 5.7, 5.14, 5.18, 5.19, 6.1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний 42/04-23, 43/04-23, 44/04-23,
45/04-23 выданных 14.04.2023 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, **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** 713/02 от
09.02.2023

примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.1 - 5.7, 5.14, 5.18, 5.19, 6.1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 18.04.2023 ПО 17.04.2028



Руководитель
испытательной лаборатории
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)