

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU С-СН.АГ16.В.00744/25

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МТК ГРУПП", ООО "МТК ГРУПП", место нахождения 115533, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАГАТИНО-САДОВНИКИ вн. тер. г., ПР-КТ АНДРОПОВА, Д. 22, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 2/1 КОМ. 7Г, 7Д, 11, ИНН 7725314092, ОГРН 1167746373520, телефон +74959800177, адрес электронной почты e.comm@mtk-gr.ru, margo@mtk-gr.ru
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 06.16.2022

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Jiangxi Avonflow HVAC Tech Co., Ltd, место нахождения КИТАЙ, No97 Xingye Avenue, Economic and Development zone, Shangrao city, Jiangxi province, China, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции КИТАЙ, No97 Xingye Avenue, Economic and Development zone, Shangrao city, Jiangxi province, China, 84.118241, 29.628281

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 Отопительные приборы для эксплуатации в системах водяного отопления торговой марки PRIMOCLIMA, стальные трубчатые (колончатые) радиаторы моделей: LAVA, двухтрубчатые (2), трехтрубчатые (3) с межосевым расстоянием (мм) от 100 до 2000, высотой (мм) от 200 до 2200, количество секций от 2 до 64, с подключением: с - боковое, v – нижнее, PLATO однотрубчатые (1) с межосевым расстоянием (мм) от 100 до 2000, высотой (мм) от 200 до 2200, количество секций от 2 до 64, с подключением: с- боковое, v – нижнее, PLATO двухтрубчатые (2), с межосевым расстоянием (мм) от 100 до 2000, высотой (мм) от 200 до 2200, количество секций от 2 до 64, с подключением: с- боковое, v – нижнее OVAL двухтрубчатые (2) с межосевым расстоянием (мм) от 100 до 2000, высотой (мм) от 200 до 2200, количество секций от 2 до 64, с подключением: с- боковое, v – нижнее.
документы, в соответствии с которым изготовлена продукция GB/T 29039-2012
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.120
код ТН ВЭД ЕАЭС 7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия» п.п. 5.2 - 5.7, 5.13, 5.18, 5.19

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 07/11-25, 08/11-25, 09/11-25, 10/11-25, 11/11-25 выданных 11.11.2025 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 № 83/25, 84/25, 85/25, 86/25, 87/25** выданных 23.10.2025 испытательной лабораторией ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "ИКСЭЛ" RA.RU.21PP37; **экспертное заключение № 004057** от 01.09.2025 Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань» RA.RU.710250; **экспертное заключение № 332** от 16.09.2025 Испытательная лаборатория ООО "Эксперт" RU.32623.ИЛ13; **акт анализа производства 1036/08** от 25.08.2025, **примененная схема сертификации 1с**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия» п.п. 5.2 - 5.7, 5.13, 5.18, 5.19

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

С 13.11.2025

ПО 12.11.2030



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)