



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.АД71.В.01557/19

Серия **RU** № **0172687**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРТИКАЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142403, Россия, область Московская, город Ногинск, переулок Аптечный, дом 1, помещение 78.

Основной государственный регистрационный номер 1145031002225.

Телефон: +79778327443, Адрес электронной почты: vertikal081@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ТЕС Technik und Entwicklung AG»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Швейцария, Sudquastr. 14 CH-4057 Basel

Филиал завода-изготовителя: «NINGBO GANGJIE CO., LTD» Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM A802, SHIMA BUILDING, BOLE EAST ROAD, YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE.

**ПРОДУКЦИЯ** Инфракрасный газовый обогреватель, торговых марок: «РЕСАНТА», «EUROLUX», «ENERGOLUX», серия ПГ.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива»

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7322900009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 190812-002-04/ИР от 13.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 28.06.2019 года № 190620-006, руководство по эксплуатации, пояснительная записка, содержащая описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 25696-83 "Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.08.2019 **ПО** 12.08.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

Кузин Денис Юрьевич (Ф.И.О.)