

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CH.НА83.В.00414/20

Серия **RU** № **0247860**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт». Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРТИКАЛЬ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142403, Россия, область Московская, город Ногинск, Аптечный переулок, дом 1, помещение 78.
Основной государственный регистрационный номер 1145031002225.
Телефон: +74951233350, Адрес электронной почты: ooo.vertikal2016@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TEC Technik und Entwicklung AG»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Швейцария, Sudquaistr. 14 CH-4057 Basel
Филиал завода-изготовителя: «NINGBO GANGJIE CO., LTD» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM A802, SHIMA BUILDING, BOLE EAST ROAD, YUEQING CITY, ZHEYUANG PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Нагреватель газовый промышленный: воздухонагреватели газовые (пушки тепловые), торговых марок: «РЕСАНТА», «EUROLUX», «ENERGOLUX», серия (тип): ТПП.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7322 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200515-001-04/ИР от 27.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90, акта анализа состояния производства от 26.05.2020 года № 200507-05/с, руководства по эксплуатации, пояснительной записки, содержащей 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 31849-2012 "Оборудование промышленное газопользующее. Воздуонагреватели смешанные. Общие технические требования", ГОСТ 12.2.007-0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий эксплуатации. Нормы и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагасмой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.05.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кашкарова Ирина Дмитриевна
(ф.и.о.)

Кудряков Александр Олегович
(ф.и.о.)