



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.АД71.В.01218/19

Серия **RU** № **0167852**

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@про-ехр.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 «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 ZHEJIANG PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: тепловентиляторы, серии (типы): ТВС, ТВК, конвекторы, серия (тип) ОК, пушки тепловые, серии (типы): ТЭП, ТЭПК, обогреватели инфракрасные, серия (тип) ИКО, завесы тепловые, серия (тип) ТЗ.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000, 8516299100, 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний

№№ 190531-013-05/ИР, 190531-014-05/ИР, 190531-015-05/ИР, 190531-016-05/ИР, 190531-017-05/ИР от 25.06.2019 года, выданных

Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации

РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 28.06.2019 года № 190524-008, паспортов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.


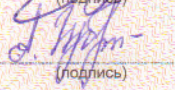
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2019

ПО 01.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

Губаревич Анна Олеговна
(Ф.И.О.)