



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-UA.ME10.B.04487

Серия RU № 0421940

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" адрес 109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр.3-4-5 фактический адрес 119334, Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +7(499)137 6607 электронная почта testbet@testbet.ru регистрационный № RA.RU.11ME10 выдан 30.06.2016 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕРН» ОГРН 1157746003128 Россия 127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 4-10, помещение II, комната 14, телефон 7(495)760 98 59 электронная почта Ventsimport@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Частное Акционерное Общество «Вентиляционные системы» Украина 01030 г. Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1; адрес места изготовления продукции: Украина, 08150 г. Боярка Киевской области, ул. 40-Летия Октября, 36

ПРОДУКЦИЯ

Каминные вентиляторы бытовые торговых марок ВЕНТС и ДОМОВЕНТ модели по приложению бланк № 0377718 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414594000 8414510000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 149 от 16.02.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 150 от 16.02.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 151 от 16.02.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 030206Т от 03.04.2017 выдан ИЛЭ «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП" аттестат № RA.RU.21МО40, Акт анализа состояния производства № 1701 от 21.04.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10. Обоснование безопасности ВНС-30637114-011/50Б от 31.01.2017. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить в заводской упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C при относительной влажности воздуха не более 80%. Наличие в воздухе паров и примесей вызывающих коррозию и нарушающих изоляцию и герметичность соединений не допускается.

Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0377718

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2017 ПО 25.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Климанова Виктория Владимировна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ RU C-UA.ME10.B.04487
Серия RU № 0377718

Лист № 1

Каминные вентиляторы бытовые торговых марок ВЕНТС и ДОМОВЕНТ моделей:

КАМ 125, КАМ 125 (КФК), КАМ 125 (КФК+ГФК), КАМ 125 (ФФК),
КАМ 140, КАМ 140 (КФК), КАМ 140 (КФК+ГФК), КАМ 140 (ФФК),
КАМ 150, КАМ 150 (КФК), КАМ 150 (КФК+ГФК), КАМ 150 (ФФК),
КАМ 160, КАМ 160 (КФК), КАМ 160 (КФК+ГФК), КАМ 160 (ФФК);
КАМ 125 Эко, КАМ 125 Эко (КФК), КАМ 125 Эко (КФК+ГФК),
КАМ 125 Эко (ФФК), КАМ 140 Эко, КАМ 140 Эко (КФК),
КАМ 140 Эко (КФК+ГФК), КАМ 140 Эко (ФФК), КАМ 150 Эко,
КАМ 150 Эко (КФК), КАМ 150 Эко (КФК+ГФК), КАМ 150 Эко (ФФК),
КАМ 150 Эко макс, КАМ 150 Эко макс (КФК),
КАМ 150 Эко макс (КФК+ГФК), КАМ 150 Эко макс (ФФК),
КАМ 160 Эко, КАМ 160 Эко (КФК), КАМ 160 Эко (КФК+ГФК),
КАМ 160 Эко (ФФК), КАМ 200 Эко, КАМ 200 Эко (КФК),
КАМ 200 Эко (КФК+ГФК), КАМ 200 Эко (ФФК); КАМ 125 ЭкоДуо,
КАМ 125 ЭкоДуо (КФК), КАМ 125 ЭкоДуо (КФК+ГФК),
КАМ 125 ЭкоДуо (ФФК), КАМ 140 ЭкоДуо, КАМ 140 ЭкоДуо (КФК),
КАМ 140 ЭкоДуо (КФК+ГФК), КАМ 140 ЭкоДуо (ФФК),
КАМ 150 ЭкоДуо, КАМ 150 ЭкоДуо (КФК),
КАМ 150 ЭкоДуо (КФК+ГФК), КАМ 150 ЭкоДуо (ФФК),
КАМ 160 ЭкоДуо, КАМ 160 ЭкоДуо (КФК),
КАМ 160 ЭкоДуо (КФК+ГФК), КАМ 160 ЭкоДуо (ФФК).

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам

СТБ EN 50366-2007 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные.

Методы оценки и измерения. Раздел 6

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. Разделы 5 и 7

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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. Раздел 5

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Раздел 4

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Разделы 4 и 5, подраздел 7.2

ГОСТ 5976-90 Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(инициалы, фамилия)

Климанова Виктория Владимировна
(инициалы, фамилия)