



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-UA.ME10.B.04611

Серия RU № 0422066

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 осуществления деятельности по изготовлению продукции: Украина, 08150 г. Боярка Киевской области, ул. 40-Летия Октября, 36

ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы осевые торговых марок ВЕНТС и ДОМОВЕНТ моделей ОВ 2Е 200, ОВ 2Е 250, ОВ 4Е 250, ОВ 2Е 300, ОВ 4Е 300, ОВ 4Е 350, ОВ 4Е 400, ОВ 4Е 450, ОВ 4Е 500, ОВ 4Е 550, ОВ 4Е 630; ОВК 2Е 200, ОВК 2Е 250, ОВК 4Е 250, ОВК 2Е 300, ОВК 4Е 300, ОВК 4Е 350, ОВК 4Е 400, ОВК 4Е 450, ОВК 4Е 500, ОВК 4Е 550, ОВК 4Е 630; ОВ1 100, ОВ1 150, ОВ1 160, ОВ1 200, ОВ1 250, ОВ1 315; ОВК1 100, ОВК1 150, ОВК1 160, ОВК1 200, ОВК1 250, ОВК1 315; ОВ1 100 Р, ОВ1 150 Р, ОВ1 200 Р, ОВ1 250 Р. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414592000 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 № 503 от 16.05.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 518 от 19.05.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 519 от 19.05.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 970 от 18.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Акт анализа состояния производства № 1891 от 14.07.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10. Обоснование безопасности ВНС-30637114-006/50Б от 06.02.2015. 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 № 0398370

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2017 ПО 20.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-UA.ME10.B.04611

Серия RU № 0398370

Лист №

1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-80-2012

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам

ГОСТ EN 62233-2013

Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. 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

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)