



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-UA.ME10.B.05119

Серия RU № 0752953

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. Соборности, 36

ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы электрические смешанного типа для круглых каналов торговых марок ВЕНТС и ДОМОВЕНТ, моделей ТТ САЙЛЕНТ-М 100, ТТ САЙЛЕНТ-М 100 Т, ТТ САЙЛЕНТ-М 100 В, ТТ САЙЛЕНТ-М 125, ТТ САЙЛЕНТ-М 125 Т, ТТ САЙЛЕНТ-М 125 В, ТТ САЙЛЕНТ-М 150, ТТ САЙЛЕНТ-М 150 Т, ТТ САЙЛЕНТ-М 150 В, ТТ САЙЛЕНТ-М 160, ТТ САЙЛЕНТ-М 160 Т, ТТ САЙЛЕНТ-М 160 В, ТТ САЙЛЕНТ-М 200, ТТ САЙЛЕНТ-М 200 Т, ТТ САЙЛЕНТ-М 200 В, ТТ САЙЛЕНТ-М 250, ТТ САЙЛЕНТ-М 250 Т, ТТ САЙЛЕНТ-М 250 В, ТТ САЙЛЕНТ-М 315, ТТ САЙЛЕНТ-М 315 Т, ТТ САЙЛЕНТ-М 315 В, ТТ САЙЛЕНТ-М 315 У1н. серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414510000 8414598000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 1282 от 14.09.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 1283 от 14.09.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 1284 от 14.09.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Акт анализа состояния производства № 2754 от 12.09.2018 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10 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 № 0514339

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.09.2018 ПО 13.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Якушев Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Стригалева Оксана Леонидовна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ RU.C-UA.ME10.B.05119

Серия RU № 0514339

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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Якушев Максим Владимирович

подпись

инициалы, фамилия

Стригалева Оксана Леонидовна

подпись

инициалы, фамилия