



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.МЕ10.В.04607

Серия RU № 0422062

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 «Сигма Трейд» ОГРН 1147746474908 Россия 196607, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Оранжевая, дом 48, Литера А, оф. 38 телефон +7 495 600-49-10 электронная почта sigma_trade@list.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SHINDODOMESTIC CORP. LIMITED Гонконг Rm. 19C, Lockhart Ctr., 301-307 Lockhart Rd., Wan Chai,

ПРОДУКЦИЯ

Воздухоочиститель кухонный торговой марки «SHINDO», модели: Adameo sensor 60..., Almira sensor 60..., Almira sensor 90..., Aries Duo 50..., Aries Duo 60..., Atria 60..., Centario sensor 60..., Dorado 60..., Dorado sensor 60..., Illidia sensor 60..., Iris 60..., Itea 50..., Lira 50..., Lira 60..., Media 50..., Media 60..., Olari 50..., Olari 60..., Osiris sensor 60..., Osiris sensor 90..., Pleona sensor 60..., Pleona sensor 90..., Spiro sensor 50..., Spiro sensor 60..., Taurus 90..., где (...) – цифры или буквы латинского алфавита обозначающие цвет изделия серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414600000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 892 от 10.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 893 от 10.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 894 от 10.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Акт анализа состояния производства № 1892 от 14.07.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10, Акт анализа состояния производства № 1893 от 14.07.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10, Акт анализа состояния производства № 1894 от 13.07.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: необходимо хранить в сухом месте, вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранить без упаковки не допускается. Обозначения и наименования стандартов, предприятия-изготовители продукции по приложению бланк № 0398366

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2017 ПО 19.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись) **Драницкий Олег Леонидович**
(инициалы, фамилия)

(подпись) **Якушев Максим Владимирович**
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.МЕ10.В.04607

Серия RU № 0398366

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

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

ГОСТ IEC 60335-2-31-2014

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений

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

Предприятия-изготовители продукции:

Hangzhou Rofear Electric Appliance CO., LTD. Danmuqiao Industrial Park, Dangshan Town, Xiaoshan District, Hangzhou city, Zhejiang Province, Китай;

FOSHAN SHUNDE ARCAIR APPLIANCE INDUSTRIAL Co., Ltd. NO. 37 Shunxiang Road, Fengxiang Industrial Park, Daliang Town, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай;

ZHONGSHAN TIANMEI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. No.8 Kuizhong Road, Dayan Industrial District, Huangpu, Zhongshan, Guangdong, Китай;



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович (инициалы, фамилия)

Якушев Максим Владимирович (инициалы, фамилия)