



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ME10.B.00133/19

Серия **RU** № **0111199**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3-4-5 адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +74991376607 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕРН» ОГРН 1157746003128 место нахождения Россия 127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 4-10, помещение II, комната 14 номер телефона +74957609859 адрес электронной почты Ventsimport@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Blauberg Ventilatoren GmbH место нахождения: Германия, 52, Aidenbachstraße, D-81379 München, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Украина, 08150 г. Боярка Киевской области, ул. Соборности, 36

ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы электрические торговой марки Blauberg моделей: Sileo 100, Sileo 100 T, Sileo 100 H, Sileo 100 S, Sileo 100 IR, Sileo 125, Sileo 125 T, Sileo 125 H, Sileo 125 S, Sileo 125 IR, Sileo 150, Sileo 150 T, Sileo 150 H, Sileo 150 S, Sileo 150 IR, Sileo Max 150, Sileo Max 150 S, Sileo V2 100, Sileo V2 100 H, Sileo V2 100 T, Sileo V2 100 S, Sileo V2 125, Sileo V2 125 H, Sileo V2 125 T, Sileo V2 125 S. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414510000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 327 от 18.03.2019, Протокола № 328 от 18.03.2019 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21МЮ06, Протокола № 140201Т от 20.03.2019 выдан Испытательной лабораторией электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" № RA.RU.21МО40, Акт анализа состояния производства № 3073 от 13.03.2019 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 № 0622500

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2019 ПО 21.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Драницкий Олег Леонидович (Ф.И.О.)

Климанова Виктория Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ME10.B.00133/19

Серия **RU** № **0622500**

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


(подпись)



Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Климанова Виктория Владимировна

(Ф.И.О.)