



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-UA.ME10.B.00688/20

Серия **RU** № **0267644**



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 пом/ком III/1П 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, адрес места осуществления деятельности: 141007, Московская обл., г. Мытищи, ул. Хлебозаводская, д.4 номер телефона +74957812060 адрес электронной почты info@zern.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Частное Акционерное Общество «Вентиляционные системы» место нахождения Украина 01030 г. Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1 адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Украина, 08154 г. Боярка Киевской области, улица Соборности, 36

ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы электрические бытовые торговой марки PBC, моделей Альтаир 100 х, Антарес 100 х, Электра 100 х, Электра 125 х, Электра 150 х, Мира 100 х, Мира 125 х, Полярис 100 х, Полярис 125 х, Сеат 100 х, Сеат 100 В х, Сеат 125 х, Сеат 125 В х, Сеат 150 х, Сеат 150 В х, где х – набор символов от А до Я, цифровое обозначение от 0 до 9 или их сочетание, или пробел, обозначающие цвет изделия 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

Протокол № 726 от 05.11.2020, Протокол № 727 от 05.11.2020 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 11/11/20/ТС-Т от 23.11.2020 выдан Испытательной лабораторией "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" RA.RU.21MО56, Акт анализа состояния производства № 3881 от 23.11.2020. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: Хранить изделие необходимо в заводской упаковке в сухом вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не выше 70%. Наличие в воздухе паров и примесей, вызывающих коррозию и нарушающих изоляцию и герметичность соединений, не допускается. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0771659

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2020

ПО 24.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-UA.ME10.B.00688/20

Серия **RU** № **0771659**

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 индустриальные. 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)

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

(подпись)



Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)