



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭСRU C-UA.ME10.B.00690/20

Серия **RU** № **0267645**



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 Сириус 100 х, Сириус 100 В х, Сириус 100 Д х, Сириус 100 Т х, Сириус 125 х, Сириус 125 В х, Сириус 125 Т х, Сириус 150 х, Комета 100 х, Комета 100 Т х, Комета 100 В х, Комета 100 ВТ 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 № 717 от 05.11.2020, Протокол № 718 от 05.11.2020 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 12/11/20/ТС-Т от 23.11.2020 выдан Испытательной лабораторией "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" RA.RU.21MЮ56, Акт анализа состояния производства № 3882 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°С до +40°С 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 № 0771660

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.00690/20

Серия **RU** № **0771660**

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)

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

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(Ф.И.О.)Якушев Максим Владимирович
(Ф.И.О.)