



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.ME10.B.04486

Серия RU № 0421939

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

Blauberg Ventilatoren GmbH Германия 52a, Aidenbachstraße, D-81379 München, адрес места изготовления продукции 08150 г. Боярка Киевской области, ул. 40-Летия Октября, 36, Украина

ПРОДУКЦИЯ

Рекупер – комнатный реверсивный проветриватель с регенерацией тепла торговой марки Winzel моделей Comfo RA1-50, Comfo RA-50, Comfo RB1-50, Comfo RB-50 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 256 от 16.03.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 257 от 16.03.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 030309Т от 03.04.2017 выдан ИЛЭ «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП" аттестат № RA.RU.21МО40, Акт анализа состояния производства № 1704 от 21.04.2017 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 № 0377717

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.04.2017 ПО 24.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(инициалы, фамилия)

Якушев Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-DE.ME10.B.04486

Серия RU № 0377717

Лист №

1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ МЭК 60335-1-2008

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ IEC 60335-2-80-2012

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам

СТБ EN 50366-2007

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения. 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)

Драницкий Олег Леонидович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.ME10.B.04485

Серия RU № 0421938

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

Blauberg Ventilatoren GmbH Германия 52a, Aidenbachstraße, D-81379 München, адрес места изготовления продукции 08150 г. Боярка Киевской области, ул. 40-Летия Октября, 36, Украина

ПРОДУКЦИЯ

Рекупер – комнатная реверсивная установка с регенерацией тепла торговой марки Winzel моделей Expert RA1-50 P, Expert Duo RA1-30 P серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 311 от 28.03.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 312 от 28.03.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 030307Т от 03.04.2017 выдан ИЛЭ «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП" аттестат № RA.RU.21MO40, Акт анализа состояния производства № 1703 от 21.04.2017 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 № 0377716

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.04.2017 ПО 24.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



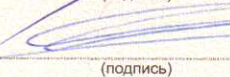
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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-DE.ME10.B.04485
Серия RU № 0377716

Лист №

1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ МЭК 60335-1-2008

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ IEC 60335-2-80-2012

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам

СТБ EN 50366-2007

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения. 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
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.ME10.B.04613

Серия RU № 0422068

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

Blauberg Ventilatoren GmbH Германия 52a, Aidenbachstraße, D-81379 München адрес места изготовления продукции 08150 г. Боярка Киевской области, ул. 40-Летия Октября, 36, Украина

ПРОДУКЦИЯ

Рекупер – комнатная реверсивная установка с регенерацией тепла торговой марки Winzel моделей Expert WiFi RW1-50 P, Expert Duo WiFi RW1-30 P серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 580 от 29.05.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 581 от 29.05.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 3961-С от 30.05.2017 выдан НИИЛ ЭМИ ОАО "Гипросвязь" аттестат № ВУ/112 1.0332, Протокол № 965 от 18.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 11/07/17/ТС-Т от 20.07.2017 выдан ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ" аттестат № RA.RU.21МО56, Акт анализа состояния производства № 1902 от 17.07.2017 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 № 0398372

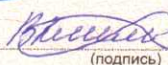
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2017 ПО 23.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Климанова Виктория Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ RU C-DE.ME10.B.04613
Серия RU № 0398372

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.

ГОСТ IEC 62479-2013

Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)

ГОСТ IEC 62311-2013

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц;



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Климанова Виктория Владимировна
(инициалы, фамилия)