



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.15633/20

Серия RU № 0261774

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10
 Адреса места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10;
 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ БИС"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 119180, Россия, город Москва, улица Полянка Б., Дом 2, Строение 2, Пом./комн. 1/8
 ОГРН 1107746518626.
 Телефон: 8(495)1505005 Адрес электронной почты: climate@breez.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZHONGSHAN CONGHUI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 Китай, NO.2, WANFU ROAD, LIUZHOUJI, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

ПРОДУКЦИЯ

Ультразвуковые увлажнители воздуха, торговых марок «ROYAL Clima», «ECOSTAR», «Roland», «BISMARK», моделей: (согласно приложению бланк №0769909, всего 4 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 80 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 402341-20 от 04.09.2020, № 702685-20 от 04.09.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200805-001/290 от 17.09.2020
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0769910, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2020

ПО 17.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (ф.и.о.)

Курепин Дмитрий Олегович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.15633/20

Серия RU № 0769909

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8509 80 000 0	Ультразвуковые увлажнители воздуха, торговой марки «ROYAL Climax», моделей RUH-XY/WA-Z, RAW-XY/WA-Z, где «X» – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие название серии; «Y» – не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность прибора мл/час; «W» – не более 4 х символов (цифры от 0 до 9, символ «.», «/»), обозначающие объем бака для воды; «A» – может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; «Z» – может принимать значение «WT» (белый), «WG» (комбинация белого и золотого цветов), «WS» (комбинация белого и серебряного цветов), «BL» (черный), «BU» (синий), «GN» (зеленый), «GR» (серый), «PI» (розовый), «YL» (желтый), «OR» (оранжевый), «RD» (красный), «MC» (многоцветный), «BG» (бежевый), «WD» (под дерево), «VT» (фиолетовый) или может отсутствовать, обозначающие цвет изделия	
8509 80 000 0	Ультразвуковые увлажнители воздуха, торговой марки «ECOSTAR», моделей - ESH-XY/WA-Z, ESAW-XY/WA-Z, где X – не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие название серии, где Y – не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность прибора мл/час; «W» – не более 4 х символов (цифры от 0 до 9, символ «.», «/»), обозначающие объем бака для воды в литрах; «A» – может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; «Z» – может принимать значение «WT» (белый), «WG» (комбинация белого и золотого цветов), «WS» (комбинация белого и серебряного цветов), «B» (черный), «BL» (синий), «GN» (зеленый), «GR» (серый), «PI» (розовый), «YL» (желтый), «OR» (оранжевый), «RD» (красный), «MC» (многоцветный), «BG» (бежевый), «WD» (под дерево), «VT» (фиолетовый) или может отсутствовать, обозначающие цвет изделия	
8509 80 000 0	Ультразвуковые увлажнители воздуха, торговой марки «BISMARCK», моделей - BSH-XY/WA-Z, BSAW-XY/WA-Z, где X – не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие название серии, где Y – не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность прибора мл/час; «W» – не более 4 х символов (цифры от 0 до 9, символ «.», «/»), обозначающие объем бака для воды в литрах; «A» – может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; «Z» – может принимать значение «WT» (белый), «WG» (комбинация белого и золотого цветов), «WS» (комбинация белого и серебряного цветов), «B» (черный), «BL» (синий), «GN» (зеленый), «GR» (серый), «PI» (розовый), «YL» (желтый), «OR» (оранжевый), «RD» (красный), «MC» (многоцветный), «BG» (бежевый), «WD» (под дерево), «VT» (фиолетовый) или может отсутствовать, обозначающие цвет изделия	
8509 80 000 0	Ультразвуковые увлажнители воздуха, торговой марки «Roland», моделей- RLH-XY/WA-Z, RLAW-XY/WA-Z, где X – не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие название серии, где Y – не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность прибора мл/час; «W» – не более 4 х символов (цифры от 0 до 9, символ «.», «/»), обозначающие объем бака для воды в литрах; «A» – может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; «Z» – может принимать значение «WT» (белый), «WG» (комбинация белого и золотого цветов), «WS» (комбинация белого и серебряного цветов), «B» (черный), «BL» (синий), «GN» (зеленый), «GR» (серый), «PI» (розовый), «YL» (желтый), «OR» (оранжевый), «RD» (красный), «MC» (многоцветный), «BG» (бежевый), «WD» (под дерево), «VT» (фиолетовый) или может отсутствовать, обозначающие цвет изделия	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Роса
(подпись)
Григорьев
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Курепин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

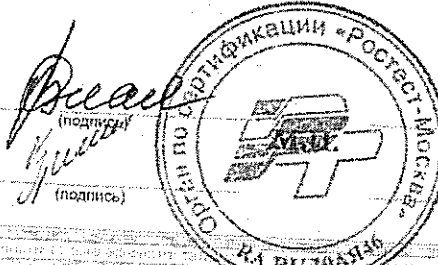
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.15633/20

Серия RU № 0769910

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Частные требования к увлажнителям воздуха"	
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

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)Куретин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

