

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.36158/24

Серия **RU** № **0536687**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Компания БИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119180, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, д. 42, стр. 1, помещ. 7/5  
 ОГРН 1107746518626.  
 Телефон: 8(495)150-50-05 Адрес электронной почты: certification@breez.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Zhongshan Aozhuo Electrical Technology Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 1 floor, one of 2 floor, 3 floor, one of 4 floor, 5 Shengcai Street, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5 Shengcai Street, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China

**ПРОДУКЦИЯ** Ультразвуковые увлажнители воздуха, торговых марок ROYAL CLIMA, ECOSTAR, BISMARK, Roland, STATUS for life, Умный выбор, STEELBERG, FUNAI: (согласно приложению бланк №1042127, всего 8 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"; Директивой № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8509800000

**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 № 401489-24 от 09.08.2024, № 702056-24 от 09.08.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №240611-025/500 от 14.06.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кривошеев Дмитрий Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего 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 №1042127, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №BIS-RT-AUZH/2024-SRT от 21.05.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.08.2024 **ПО** 11.08.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Богатов Михаил Юрьевич*  
(подпись)

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

*Иван Михайлович*  
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)  
 Вражнов Иван Михайлович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.36158/24

Серия **RU** № **1042127**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Ультразвуковые увлажнители воздуха торговых марок ROYAL CLIMA, ECOSTAR, BISMARK, Roland, STATUS for life, Умный выбор, STEELBERG, FUNAI;
8509800000	торговой марки ROYAL CLIMA, модели: RUH-XY/WA-Z, RAW-XY/WA-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки ECOSTAR, модели: ESH-XY/WA-Z, ESAW-XY/WA-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки BISMARK, модели: BSH-XY/WA-Z, BSAW-XY/WA-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки Roland, модели: RLH-XY/WA-Z, RLAW-XY/WA-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки STATUS for life, модели: STH-XY/WA(Z), ST-AW-XY/WA(Z), ST-UH-XYA(Z), ST-AW-XY/WA-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки Умный выбор, модели: UVB-XY/WA-Z, UMB-XY/WA-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы русского алфавита от А до Я), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» может принимать значение «Э» или «М», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы русского алфавита от А до Я), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки STEELBERG, модели: STL-XY/WA-Z, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «A» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки FUNAI, модели: USH-XAY/W(Z), FHNE-XAY/W(Z), FAW-XAY/W(Z), где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «A» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия.

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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М. Франчук*  
(подпись)

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

*М. Франчук*  
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич

Вражнов Иван Михайлович