



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.21484/21

Серия **RU** № **0341051**

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, город Москва, улица Полянка Б., Дом 2, Строение 2, Пом./комн. I/8 ОГРН 1107746518626.
Телефон: +7 (495)1505005 Адрес электронной почты: climate@breez.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhongshan Goal Electrical Appliance Co.,Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.11 Yufeng Road, Tongle Industrial Avenue, Dongfeng Town, Zhongshan City, China

ПРОДУКЦИЯ Ультразвуковые увлажнители воздуха, торговой марки: (согласно приложению бланк №0847992, всего 7 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 8509 80 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402470-21 от 31.08.2021, № 702899-21 от 20.08.2021, 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" № 210730-003/290 от 07.08.2021

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 №0847992, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2021 **ПО** 30.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

Богомолова Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.21484/21

Серия **RU** № **0847992**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8509800000	Ультразвуковые увлажнители воздуха, торговой марки «ROYAL Clima», моделей RUH-XY/WA-Z, RAW-XY/WA-Z, где «X» – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А 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 символов (цифры от 0 до 9, символы «.», «,»), обозначающие объем бака для воды в литрах, «A» – может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать, «Z» – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие цвет изделия.
8509800000	Ультразвуковые увлажнители воздуха, торговой марки «STATUS for life», моделей STH-XY/WA(Z), ST-AW-XY/WA(Z), ST-UH-XYA(Z), ST-AW-XY/WA-Z, где «X» – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А 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 символов (цифры от 0 до 9, символы «.», «,»), обозначающие объем бака для воды в литрах, «A» – может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать, «Z» – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие цвет изделия.
8509800000	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 А до Z), обозначающие названия серий, где «Y» – не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность прибора мл/час, «W» – не более 4 символов (цифры от 0 до 9, символ «.», «,»), обозначающие объем бака для воды в литрах, «A» – может принимать значения «E» или «M», обозначающие электронное или механическое управление, либо может отсутствовать, «Z» – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие цвет.
8509800000	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 А до Z), обозначающие названия серий, где «Y» – не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность прибора мл/час, «W» – не более 4 символов (цифры от 0 до 9, символы «.», «,»), обозначающие объем бака для воды в литрах, «A» – может принимать значения «E» или «M», обозначающие электронное или механическое управление, либо может отсутствовать, «Z» – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие цвет.
8509800000	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 А до Z), обозначающие названия серий, где «Y» – не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность прибора мл/час, «W» – не более 4 символов (цифры от 0 до 9, символ «.», «,»), обозначающие объем бака для воды в литрах, «A» – может принимать значения «E» или «M», обозначающие электронное или механическое управление, либо может отсутствовать, «Z» – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие цвет.
8509800000	Ультразвуковые увлажнители воздуха, торговой марки «FUNAI», моделей USH-*WXY-Z, AW-*WXY-Z, где * – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие название серии, «W» – не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность прибора мл/час, «X» – не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления, «Y» – не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие порядковый номер версии (модификации), «Z» – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие цвет; модели USH-*XYZ, AW-*XYZ, где * – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие название серии, «X» – не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие тип управления, «Y» – не более 4-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие порядковый номер модели, «Z» – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие цвет.
8509800000	Ультразвуковые увлажнители воздуха, торговой марки «LEGION», моделей LGH-XY/WA-Z, LGAW-XY/WA-Z, где «X» – не более 2 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие названия серий, где «Y» – не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие производительность прибора мл/час, «W» – не более 4 символов (цифры от 0 до 9, символ «.», «,»), обозначающие объем бака для воды в литрах, «A» – может принимать значения «E» или «M», обозначающие электронное или механическое управление, либо может отсутствовать, «Z» – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающие цвет.

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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 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 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
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Богомолова Ирина Александровна