

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.06655/19Серия **RU** № **0173822****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Компания БИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119180, Россия, город Москва, улица Б. Полянка, Дом 2, Строение 2, пом./комн. 1/8

ОГРН 1107746518626.

Телефон: 8(495)150-50-05 Адрес электронной почты: climate@breez.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHONGSHAN RUNAL ELECTRIC CO.LTDМесто нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, Fugang Xi Road, Fusha Town, Zhongshan, Guangdong, China**ПРОДУКЦИЯ** Ультразвуковые увлажнители воздуха торговой марки «ROYAL Clima», модели: RUH-XY/WA-Z, где «X» – не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А 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; «Z» – может принимать значение «WT», «WG», «WS», «BL», «BU», «GN», «GR», «PI», «YL», «OR», «RD», «MC», «BG», «WD», «VT», «SV», «G», «CH», обозначающие цвет изделия, или может отсутствовать. 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 напряжений"; 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**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 401900 от 27.06.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 2395-19/430 от 29.06.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190806-019/290 от 07.08.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0682967, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.08.2019**ПО** 07.08.2024**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.06655/19

Серия **RU** № **0682967**

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. Дополнительные 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))

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)