

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.29825/23

Серия **RU** № **0461067**

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. 1/8 ОГРН 1107746518626.
 Телефон: 8(495)1505005 Адрес электронной почты: climate@breez.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SIXI XIATIAN ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, The Park West of Guanhaiwei Town Industrial, Cixi city, Ningbo City, Zhejiang Province, China

ПРОДУКЦИЯ Увлажнители воздуха, в том числе с функцией очистки воздуха (мойки воздуха), торговых марок ROYAL Clima, FUNAI, ECOSTAR, STATUS for life, Roland, BISMARK, (согласно приложению бланк №0963935, всего 6 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС 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 № 400914-23 от 05.06.2023, № 701250-23 от 30.05.2023, 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 №230511-002/290 от 14.06.2023, 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 - Добрина Наталья Владимировна; 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 №0963936, всего 7 позиций. Сертификат о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего исследования (испытания) и измерения: 25.04.2023. 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, указанную в акте(ах) отбора: №433824-1 от 15.05.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERT-85-XIAT/BIS-2023 от 30.04.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2023 **ПО** 21.06.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Коровин Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.29825/23

Серия **RU** № **0963935**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Увлажнители воздуха, в том числе с функцией очистки воздуха (мойки воздуха), торговых марок ROYAL Clima, FUNAI, ECOSTAR, STATUS for life, Roland, BISMARK:
8509800000	Увлажнители воздуха, в том числе с функцией очистки воздуха (мойки воздуха), торговой марки ROYAL Clima, модели: RUH-XY/VC-Z; RAW-XY/VC-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/ч; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9, и/или символы «.» и/или «,»), обозначающих объём бака для воды в литрах; где «C» может принимать значение «M» или «E», обозначающие тип управления: механический или электронный, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	Увлажнители воздуха, в том числе с функцией очистки воздуха (мойки воздуха), торговой марки FUNAI, модели: USH-XY/VC-Z; FAW-XY/VC-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/ч; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9, и/или символы «.» и/или «,»), обозначающих объём бака для воды в литрах; где «C» может принимать значение «M» или «E», обозначающие тип управления: механический или электронный, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	Увлажнители воздуха, в том числе с функцией очистки воздуха (мойки воздуха), торговой марки ECOSTAR, модели: ESH-XY/VC-Z; EAW-XY/VC-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/ч; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9, и/или символы «.» и/или «,»), обозначающих объём бака для воды в литрах; где «C» может принимать значение «M» или «E», обозначающие тип управления: механический или электронный, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	Увлажнители воздуха, в том числе с функцией очистки воздуха (мойки воздуха), торговой марки STATUS for life, модели: STH-XY/VC(Z), ST-AW-XY/VC(Z), ST-UH-XYC(Z), ST-AW-XY/VC-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/ч; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9, и/или символы «.» и/или «,»), обозначающих объём бака для воды в литрах; где «C» может принимать значение «E» или «M», обозначающие тип управления: механический или электронный, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	Увлажнители воздуха, в том числе с функцией очистки воздуха (мойки воздуха), торговой марки Roland, модели: RLH-XY/VC-Z; RLAW-XY/VC-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/ч; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9, и/или символы «.» и/или «,»), обозначающих объём бака для воды в литрах; где «C» может принимать значение «M» или «E», обозначающие тип управления: механический или электронный, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	Увлажнители воздуха, в том числе с функцией очистки воздуха (мойки воздуха), торговой марки BISMARK, модели: BSH-XY/VC-Z; BSAW-XY/VC-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/ч; где «V» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9, и/или символы «.» и/или «,»), обозначающих объём бака для воды в литрах; где «C» может принимать значение «M» или «E», обозначающие тип управления: механический или электронный, либо может отсутствовать; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(подпись)

Коровин Дмитрий Александрович

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.29825/23

Серия **RU** № **0963936**

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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 устройств. 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


(подпись)

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


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Коровин Дмитрий Александрович