



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.36161/24

Серия **RU** № **0536670**

**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** FOSHAN SHUNDE GELI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 201, Building 5, Yongli one Road, Zhongyong Village Committee, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China  
 Согласно приложению бланк №1042129, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Увлажнители воздуха (мойки воздуха) торговых марок: ROYAL CLIMA, ECOSTAR, BISMARK, Roland, STATUS for life, Умный выбор, STEELBERG, FUNAI, модели (согласно приложению бланк №1042128, 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 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 №№ 401487-24, 401488-

24 от 09.08.2024, №№ 702054-24, 702055-24 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 №240702-017/500 от 04.08.2024, 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 - Дремина Александра Николаевна; 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 №1042129, всего 9 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 №GELI/BIS-2024 от 22.04.2024. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1042129, всего 1 позиция

**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))

*Добринина Наталья Владимировна*  
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.36161/24

Серия **RU** № **1042128**

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 (мойки воздуха):
8509800000	торговой марки ROYAL CLIMA, модели: RUH-CD/KN-X, RAW-CD/KN-X, где «С» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «D» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «K» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки ECOSTAR, модели: ESH-CD/KN-X, ESAW-CD/KN-X, где «С» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «D» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «K» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки BISMARCK, модели: BSH-CD/KN-X, BSAW-CD/KN-X, где «С» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «D» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «K» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки Roland, модели: RLH-CD/KN-X, RLAW-CD/KN-X, где «С» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «D» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «K» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки STATUS for life, модели: ST-UH-CD/KN(X), ST-AW-CD/KN(X), ST-UH-CDN(X), где «С» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «D» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «K» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки Умный выбор, модели: YVB-CD/KN-X, YMB-CD/KN-X, где «С» может быть не более 3 символов (буквы русского алфавита от А до Я), обозначающих название серии; где «D» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «K» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значение «Э» или «М», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «X» может быть не более 3 символов (буквы русского алфавита от А до Я), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки STEELBERG, модели: STL-CD/KN-X, где «С» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «D» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «K» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «N» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия;
8509800000	торговой марки FUNAI, модели: USH-CND/K(X), FHE-CND/K(X), FAW-CND/K(X), где «С» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «N» может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление, либо может отсутствовать; где «D» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность прибора в мл/час; где «K» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или символы «.», «,»), обозначающих объем бака для воды в литрах; где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих цвет изделия.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Михаил Юрьевич*  
(подпись)

*Наталья Владимировна*  
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич

Добрина Наталья Владимировна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.36161/24

Серия **RU** № **1042129**

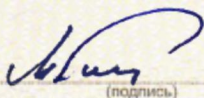
Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
FOSHAN SHUNDE GELI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD	Китай, No. 201, Building 8, Yongli one Road, Zhongyong Village Committee, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China

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 IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
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
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич

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

  
(подпись)

Добрина Наталья Владимировна

