



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.30569/23

Серия **RU** № **0471120**

**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: 8(495)1505005 Адрес электронной почты: climate@breez.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Foshan Big Climatic Manufacture Co. Ltd, Zhongshan branch

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Zhongshan City, Nantou County, Nantou Ave., 20, building 1, China

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические обогреватели (конвекторы) торговых марок ROYAL Clima, STATUS for life, BISMARK, ECOSTAR, LEGION, FUNAI, Умный выбор, Roland: (согласно приложению бланк №0974160, всего 8 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516295000

### 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 № 401340-23 от 02.08.2023, № 701867-23 от 27.07.2023, 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 №230704-001/500 от 12.07.2023, 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 - Федорова Марина Викторовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) 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 технических регламентов, указаны в приложении бланк №0974160, 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: 05.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №V003/23-IR от 02.06.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.08.2023 **ПО** 03.08.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова*  
 (подпись)  
*Добринина*  
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.30569/23

Серия **RU** № **0974160**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Электрические обогреватели (конвекторы) торговых марок ROYAL Clima, STATUS for life, BISMARK, ECOSTAR, LEGION, FUNAI, Умный выбор, Roland;
8516295000	Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки ROYAL Clima, модели: REC-XAYZ, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих название серии; где «A» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих дополнительное обозначение серии, либо может отсутствовать; где «Y» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность в Вт; где «Z» может принимать значения «E» или «M», обозначающие тип управления;
8516295000	Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки STATUS for life, модели: ST-EC-XY(Z)-W, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность в Вт; где «Z» может принимать значения «E» или «M», обозначающие тип управления; где «W» может принимать значения «S» или «X», обозначающие тип нагревательного элемента;
8516295000	Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки BISMARK, модели: BC-XYZU-A, BC-XYZU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность в Вт; где «Z» может принимать значения «E» или «M», обозначающие тип управления; где «U» может принимать значение «W» (наличие колесных опор), либо может отсутствовать (установка на ножки); где «A» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих дополнительное обозначение серии, либо может отсутствовать;
8516295000	Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки ECOSTAR, модели: EC-XYZU-A, EC-XYZU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность в Вт; где «Z» может принимать значения «E» или «M», обозначающие тип управления; где «U» может принимать значение «W» (наличие колесных опор), либо может отсутствовать (установка на ножки); где «A» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих дополнительное обозначение серии, либо может отсутствовать;
8516295000	Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки LEGION, модели: LC-XYZU-A, LC-XYZU, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность в Вт; где «Z» может принимать значения «E» или «M», обозначающие тип управления; где «U» может принимать значение «W» (наличие колесных опор), либо может отсутствовать (установка на ножки); где «A» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих дополнительное обозначение серии, либо может отсутствовать;
8516295000	Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки FUNAI, модели: ECH-XZYAC, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих название серии; где «Y» может принимать значения «E» или «M», обозначающие тип управления; где «Z» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность в Вт; где «A» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих дополнительное обозначение серии, либо может отсутствовать; где «C» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих цвет прибора;
8516295000	Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки Умный выбор, модели: УКЭ-XWYZ-A, УКЭ-XWYZ, где «X» может быть не более 3 символов (буквы русского алфавита от A до Я), обозначающих название серии; где «W» может принимать значения «C» или «X», обозначающие тип нагревательного элемента; где «Y» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность в Вт; где «Z» может принимать значения «E» или «M», обозначающие тип управления; где «A» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих дополнительное обозначение серии, либо может отсутствовать;
8516295000	Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки Roland, модели: RL-EC-XYZ-W, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих название серии; где «Y» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность в Вт; где «Z» может принимать значения «E» или «M», обозначающие тип управления; где «W» может принимать значения «S» или «X», обозначающие тип нагревательного элемента.

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 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
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

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

*Андрей*  
(подпись)

*Наталья*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Добрыня Наталья Владимировна