



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.20534/21

Серия **RU** № **0325152**

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 NINGBO WECA IMPORT AND EXPORT CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 246, (No.1208-1272# Qianying Road), Yiqingqiao, Henghe Town, Cixi City, Zhejiang Province
Согласно приложению бланк №0836066, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Обогреватель комнатный (радиатор) торговых марок «ROYAL Clima», «STATUS for life», «BISMARK», «Roland», «ECOSTAR», «LEGION», «FUNAI», модели: (согласно приложению бланк №0836066, 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 8516 29 100 0

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 № 702031-21 от 21.06.2021, № 401795-21 от 30.06.2021, 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.21А343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210526-003/290 от 02.07.2021
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 №0836066, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0836066, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2021 **ПО** 04.07.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Федорова Марина Викторовна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.20534/21

Серия **RU** № **0836066**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|----------------------|---|
| 8516291000 | Обогреватель комнатный (радиатор) торговой марки «ROYAL Clima», модели: ROR-XY-ZA, где «X» не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие название серии, где «Y» не более 2 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие количество секций, где «Z» не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие мощность обогрева в Вт; «A» – может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление. |
| 8516291000 | Обогреватель комнатный (радиатор) торговой марки «STATUS for life», модели: ST-OR-X-Z(A), где «X» не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие название серии, где «Z» не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие мощность обогрева в Вт; «A» – может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление. |
| 8516291000 | Обогреватель комнатный (радиатор) торговой марки «BISMARCK», модели: BOR-XY-ZA, где «X» не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие название серии, где «Y» не более 2 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие количество секций, где «Z» не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие мощность обогрева в Вт; «A» – может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление. |
| 8516291000 | Обогреватель комнатный (радиатор) торговой марки «Roland», модели: RLOR-XY-ZA, где «X» не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие название серии, где «Y» не более 2 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие количество секций, где «Z» не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие мощность обогрева в Вт; «A» – может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление. |
| 8516291000 | Обогреватель комнатный (радиатор) торговой марки «ECOSTAR», модели: ESOR-XY-ZA, где «X» не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие название серии, где «Y» не более 2 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие количество секций, где «Z» не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие мощность обогрева в Вт; «A» – может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление. |
| 8516291000 | Обогреватель комнатный (радиатор) торговой марки «LEGION», модели: LOR-XY-ZA, где «X» не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие название серии, где «Y» не более 2 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие количество секций, где «Z» не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие мощность обогрева в Вт; «A» – может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление. |
| 8516291000 | Обогреватель комнатный (радиатор) торговой марки «FUNAI», модели: FOR-XY-ZA, где «X» не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие название серии, где «Y» не более 2 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие количество секций, где «Z» не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающие мощность обогрева в Вт; «A» – может принимать значение «E» или «M», обозначающее электронное или механическое управление. |

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| Cixi Suochao Electric Appliance Co., Ltd | Китай, No 5, Xinsheng Road, Xinpui Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang, P.R. 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 60335-2-30-2013 | "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 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 |
| 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 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Федорова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)