



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.21A343)

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

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Федорова Марина Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-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 Suocho Electric Appliance Co., Ltd	Китай, No.5, Xinheng Road, Xinpu 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	Подтвержденные требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 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 индуцируемые. 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))


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Редорова Марина Викторовна