



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.25604/22

Серия **RU** № **0399217**

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 HWIYS COMMERCE CO.,LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 20-1, HENGYUAN PLAZA, BUILDING 1, BAISHALU STREET, CIXI, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA
Согласно приложению бланк №0892139, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Электрические обогреватели (тепловентиляторы) торговых марок ROYAL Clima, STATUS for life, BISMARK, ECOSTAR, LEGION, FUNAI, Умный выбор, Roland: (согласно приложению бланк №0892139, 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 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 29 910 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 № 401461-22 от 08.07.2022, № 701733-22 от 04.07.2022, 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" № 220607-019/290 от 15.06.2022
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 №0892139, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0892139, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.07.2022 **ПО** 07.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Смакхтин Антон Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.25604/22

Серия **RU** № **0892139**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516 29 910 0	Электрические обогреватели (тепловентиляторы) торговых марок ROYAL Clima, STATUS for life, BISMARK, ECOSTAR, LEGION, FUNAI, Умный выбор, Roland, модели: Электрические обогреватели (тепловентиляторы) торговой марки ROYAL Clima, модели: RFH-XYA, RFH-XYA-B, 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 обогрева в Вт; где «A» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих тип нагревательного элемента; где «B» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих цвет изделия, либо может отсутствовать.
8516 29 910 0	Электрические обогреватели (тепловентиляторы) торговой марки STATUS for life, модели: ST-FH-XYA, ST-FH-XYA-B, 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 обогрева в Вт; где «A» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих тип нагревательного элемента; где «B» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих цвет изделия, либо может отсутствовать.
8516 29 910 0	Электрические обогреватели (тепловентиляторы) торговой марки BISMARK, модели: BFH-XYA, BFH-XYA-B, 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 обогрева в Вт; где «A» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих тип нагревательного элемента; где «B» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих цвет изделия, либо может отсутствовать.
8516 29 910 0	Электрические обогреватели (тепловентиляторы) торговой марки ECOSTAR, модели: EFH-XYA, EFH-XYA-B, 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 обогрева в Вт; где «A» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих тип нагревательного элемента; где «B» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих цвет изделия, либо может отсутствовать.
8516 29 910 0	Электрические обогреватели (тепловентиляторы) торговой марки LEGION, модели: LFH-XYA, LFH-XYA-B, 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 обогрева в Вт; где «A» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих тип нагревательного элемента; где «B» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих цвет изделия, либо может отсутствовать.
8516 29 910 0	Электрические обогреватели (тепловентиляторы) торговой марки FUNAI, модели: FFH-XWYA, FFH-XWYA-B, где «X» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих название серии; где «W» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих дополнительное название серии, либо может отсутствовать; где «Y» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность обогрева в Вт; где «A» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих тип нагревательного элемента; где «B» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих цвет изделия, либо может отсутствовать.
8516 29 910 0	Электрические обогреватели (тепловентиляторы) торговой марки Умный выбор, модели: УТВ-XWYA, УТВ-XWYA-B, где «X» может быть не более 3 символов (буквы русского алфавита от A до Я), обозначающих название серии; где «W» может быть не более 2 символов (буквы русского алфавита от A до Я), обозначающих дополнительное название серии, либо может отсутствовать; где «Y» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих мощность обогрева в Вт; где «A» может быть не более 2 символов (буквы русского алфавита от A до Я), обозначающих тип нагревательного элемента; где «B» может быть не более 3 символов (буквы русского алфавита от A до Я), обозначающих цвет изделия, либо может отсутствовать.
8516 29 910 0	Электрические обогреватели (тепловентиляторы) торговой марки Roland, модели: RL-FH-XYA, RL-FH-XYA-B, 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 обогрева в Вт; где «A» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих тип нагревательного элемента; где «B» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих цвет изделия, либо может отсутствовать.

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Ningbo Weishi Electrical Technology Co., Ltd	Китай, Building 1, No.86-88, Weishan North Road, West Industry Zone, Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo, China
CIXI FUYUN ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD	Китай, NO.199, HEART&HEART ROAD, XINPU INDUSTRIAL ZONE, XINPU TOWN, CIXI CITY, 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 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 электроснабжения 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

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Смагин А.Г.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(подпись)

Смагин Антон Геннадьевич

(подпись)