

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32274/23

Серия **RU** № **0491326**

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 "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Якиманка Б., Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4
 ОГРН 1107746542419.
 Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Guangdong BIG Climatic Manufacture Co., LTD Nantou Branch

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 20, Nantou Avenue East, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China
 Согласно приложению бланк №0990814, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические для обогрева пространства, торговой марки «Ballu»: конвекционного типа, инфракрасного типа, конвекционно-инфракрасного типа (согласно приложению бланк №0990814, всего 4 позиции). 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 8516299900, 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 №№ 402170-23, 402171-23 от 30.11.2023, №№ 702980-23, 702981-23 от 30.11.2023, 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 №231121-029/500 от 27.11.2023, 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 - Добрина Наталья Владимировна; 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 №0990814, 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, указанную в акте(ах) отбора: №442927-1 от 22.11.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №С/RKL-2023-SRT от 06.10.2023.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0990814, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2023 **ПО** 30.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова
 (подпись)

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

Грушанский
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Грушанский Тимофей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.32274/23

Серия **RU** № **0990814**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|----------------------|---|
| | Приборы электрические для обогрева пространства, торговой марки «Ballu»: |
| 8516299900 | инфракрасного типа, модели: ВІНР/А-*, ВІНР/М-*, ВІНР/А4-*, ВІНР/А5-*, ВІНР/А6-*, ВІНР/R3-*, ВІНР/Р4-*, ВІНР/Р5-*, где вместо «*» могут быть числа от 500 до 3000, обозначающие мощность изделия; |
| 8516299900 | конвекционно-инфракрасного типа, модели: ВІНР/R-*, ВІНР/S-*, ВІНР/S4-*, ВІНР/S5-*, ВІНР/S6-*, где вместо «*» могут быть числа от 500 до 3000, обозначающие мощность изделия. |
| 8516295000 | конвекционного типа, модели: ВЕС/АТ-*, ВЕС/АТЕ-*, ВЕС/АТМ-*, ВЕС/ВТ-*, ВЕС/ВТИ-*, ВЕС/ВТЕ-*, ВЕС/ВТМ-*, ВЕС/ГМ-*, ВЕС/ГЕ-*, ВЕС/ГІ-*, ВЕС/ОМ-*, ВЕС/ОЕ-*, ВЕС/ОІ-*, ВЕС/СRM-*, ВЕС/ЕТМ-*, ВЕС/ЕТЕ-*, ВЕС/ЕVM-*, ВЕС/ЕVE-*, ВЕС/ЕVI-*, ВЕС/ЕVIN-*, ВЕС/ЕVINM-*, ВЕС/ЕVINE-*, ВЕС/ЕVU-*, ВЕС/НММ-*, ВЕС/НМЕ-*, ВЕС/ЕХТ-*, ВЕС/АТЕ4-*, ВЕС/АТЕ5-*, ВЕС/АТЕ6-*, ВЕС/АТМ3-*, ВЕС/АТМ4-*, ВЕС/АТМ5-*, ВЕС/ЕVE4-*, ВЕС/ЕVE5-*, ВЕС/ЕVE6-*, ВЕС/ЕVM3-*, ВЕС/ЕVM4-*, ВЕС/ЕVM5-*, ВЕС/ВТМ3-*, ВЕС/ВТМ4-*, ВЕС/ВТМ5-*, ВЕС/ВТЕ4-*, ВЕС/ВТЕ5-*, ВЕС/ВТЕ6-*, ВЕС/ОМ3-*, ВЕС/ОМ4-*, ВЕС/ОМ5-*, ВЕС/ОЕ4-*, ВЕС/ОЕ5-*, ВЕС/ОЕ6-*, ВЕС/ГМ3-*, ВЕС/ГМ4-*, ВЕС/ГМ5-*, ВЕС/ГЕ4-*, ВЕС/ГЕ5-*, ВЕС/ГЕ6-*, ВЕС/ЕТЕ4-*, ВЕС/ЕТЕ5-*, ВЕС/ЕТЕ6-*, ВЕС/ЕТМ3-*, ВЕС/ЕТМ4-*, ВЕС/ЕТМ5-*, ВЕС/ЕVINM3-*, ВЕС/ЕVINM4-*, ВЕС/ЕVINM5-*, ВЕС/СRM3-*, ВЕС/СRM4-*, ВЕС/СRM5-*, ВЕС/PL-*, ВЕС/PL2-*, где вместо «*» могут быть числа от 500 до 3000, обозначающие мощность изделия; |

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|--|
| «Foshan BIG Climatic Manufacture Co. LTD, Zhongshan Branch» | Китай, Zhongshan City, Nantou Distr., Nantou West Ave., 20 |
| «Foshan Shunde Big Climatic Manufacture Co., LTD» | Китай, The fourth plant, No. 10-6, Fu'An industrial area (First phase), LeLiu Town, ShunDe District, FoShan City, GuangDong, China, 528300 |
| «Guangdong BIG Climatic Manufacture Co., LTD» | Китай, No. 20-3, Nantou Avenue East, Nantou Town, Zhongshan 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 60335-2-30-2013 | "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

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Тимофеев С.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Тимофеев Сергей Сергеевич

(И.О.)