

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях; Для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32274/23
Дата регистрации сертификата	01.12.2023
Дата окончания действия сертификата	30.11.2028
Номер бланка	0491326
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7706739893
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107746542419
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "Р-КЛИМАТ"
ФИО руководителя	Скулачева Анна Валерьевна
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	119049, Россия, город Москва, улица Якиманка Б., Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4
------------------------	---

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4957771967
Адрес электронной почты	info@rusklimat.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	08.07.2010
Дата присвоения ОГРН	08.07.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	770601001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Guangdong BIG Climatic Manufacture Co., LTD Nantou Branch

**Адрес**

Адрес места нахождения	Китай, No. 20, Nantou Avenue East, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China, 22.712340°, 113.318910°
------------------------	---

**Производственные площадки****Китай, Zhongshan City, Nantou Distr., Nantou West Ave., 20, GLN 6929020304612**

Адрес производства продукции	Китай, Zhongshan City, Nantou Distr., Nantou West Ave., 20, GLN 6929020304612
Является приложением	Да
Полное наименование	«Foshan BIG Climatic Manufacture Co. LTD, Zhongshan Branch»

**Китай, The fourth plant, No. 10-6, Fu'An industrial area (First phase), LeLiu Town, ShunDe District, FoShan City, GuangDong, China, 528300, 22.811290°, 113.223780°**

Адрес производства продукции	Китай, The fourth plant, No. 10-6, Fu'An industrial area (First phase), LeLiu Town, ShunDe District, FoShan City, GuangDong, China, 528300, 22.811290°, 113.223780°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Foshan Shunde Big Climatic Manufacture Co., LTD»

**Китай, No. 20-3, Nantou Avenue East, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China, 22.712340°, 113.318910°**

Адрес производства продукции	Китай, No. 20-3, Nantou Avenue East, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China, 22.712340°, 113.318910°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Guangdong BIG Climatic Manufacture Co., LTD»

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Приборы электрические для обогрева пространства, торговой марки «Ballu»: конвекционного типа, инфракрасного типа, конвекционно-инфракрасного типа
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические для обогрева пространства, торговой марки «Ballu»: конвекционного типа, инфракрасного типа, конвекционно-инфракрасного типа
Артикул	.
Иная информация о продукции	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 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Добрина Наталья Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299900 - - - - прочие; 8516295000 - - - конвекционные нагреватели
<b>Единица продукта</b>	
<b>Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция</b>	

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"

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Приборы электрические для обогрева пространства, торговой марки «Ballu»:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299900 - - - - прочие; 8516295000 - - - конвекционные нагреватели

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	инфракрасного типа, модели: ВІНР/А-*, ВІНР/М-*, ВІНР/А4-*, ВІНР/А5-*, ВІНР/А6-*, ВІНР/R3-*, ВІНР/R4-*, ВІНР/R5-*, где вместо «*» могут быть числа от 500 до 3000, обозначающие мощность изделия;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299900 - - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299900 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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/ЕVІ-*, ВЕС/ЕVIN-*, ВЕС/ЕVINМ-*, 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/ЕVINМ3-*, ВЕС/ЕVINМ4-*, ВЕС/ЕVINМ5-*, ВЕС/СRM3-*, ВЕС/СRM4-*, ВЕС/СRM5-*, ВЕС/PL-*, ВЕС/PL2-*, где вместо «*» могут быть числа от 500 до 3000, обозначающие мощность изделия;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516295000 - - - конвекционные нагреватели

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402171-23	30.11.2023	402171-23_прил.pdf		
402170-23	30.11.2023	402170-23_прил.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
702980-23	30.11.2023	702980-23_прил.pdf		
702981-23	30.11.2023	702981-23_прил.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ТС 004/2011

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:  
231121-029/500

21.11.2023

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем  
№С/RKL-2023-SRT от 06.10.2023  
С/RKL-2023-SRT

06.10.2023

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

231121-029/500

27.11.2023

## ТР ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:  
231121-029/500

21.11.2023

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем  
№С/RKL-2023-SRT от 06.10.2023  
С/RKL-2023-SRT

06.10.2023

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

231121-029/500

27.11.2023

## Документы, полученные в процессе сертификации



**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	442927-1
Дата документа	22.11.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231121-029/500
Дата документа	21.11.2023

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	C/RKL-2023-SRT
Дата договора	06.10.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №C/RKL-2023-SRT от 06.10.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №231121-029/500 от 21.11.2023
Номер документа	231121-029/500
Дата документа	21.11.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	231121-029/500

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №C/RKL-2023-SRT от 06.10.2023
Номер документа	C/RKL-2023-SRT

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
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
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Добрина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добрина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Добрина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добрина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

