

## 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 регулировки микроклимата в помещениях;
Тип объекта сертификации	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях 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	Иностранные лица
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 - Добриня Наталья Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания. 8516299900 - - - прочие; 8516295000 - - - конвекционные нагреватели
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

**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" разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

**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: ВИР/A-*, ВИР/M-*, ВИР/A4-*, ВИР/A5-*, ВИР/A6-*, ВИР/R3-*, ВИР/R4-*, ВИР/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: ВИР/R-*, ВИР/S-*, ВИР/S4-*, ВИР/S5-*, ВИР/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: BEC/AT-*, BEC/ATE-*, BEC/ATM-*, BEC/BT-*, BEC/BTI-*, BEC/BTE-*, BEC/BTM-*, BEC/GM-*, BEC/GE-*, BEC/GI-*, BEC/OM-*, BEC/OE-*, BEC/OI-*, BEC/CRM-*, BEC/ETM-*, BEC/ETE-*, BEC/EVM-*, BEC/EVE-*, BEC/EVI-*, BEC/EVIN-*, BEC/EVINM-*, BEC/EVINE-*, BEC/EVU-*, BEC/HMM-*, BEC/HME-*, BEP/EXT-*, BEC/ATE4-*, BEC/ATE5-*, BEC/ATE6-*, BEC/ATM3-*, BEC/ATM4-*, BEC/ATM5-*, BEC/EVE4-*, BEC/EVE5-*, BEC/EVE6-*, BEC/EVM3-*, BEC/EVM4-*, BEC/EVM5-*, BEC/BTM3-*, BEC/BTM4-*, BEC/BTM5-*, BEC/BTE4-*, BEC/BTE5-*, BEC/BTE6-*, BEC/OM3-*, BEC/OM4-*, BEC/OM5-*, BEC/OE4-*, BEC/OE5-*, BEC/OE6-*, BEC/GM3-*, BEC/GM4-*, BEC/GM5-*, BEC/GE4-*, BEC/GE5-*, BEC/GE6-*, BEC/ETE4-*, BEC/ETE5-*, BEC/ETE6-*, BEC/ETM3-*, BEC/ETM4-*, BEC/ETM5-*, BEC/EVINM3-*, BEC/EVINM4-*, BEC/EVINM5-*, BEC/CRM3-*, BEC/CRM4-*, BEC/CRM5-*, BEC/PL-*, BEC/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

### TP TC 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа

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

Номер документа

21.11.2023

Дата документа

Наименование документа

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

Номер документа

06.10.2023

Дата документа

#### Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231121-029/500

Дата документа

27.11.2023

### TP TC 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа

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

Номер документа

21.11.2023

Дата документа

Наименование документа

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

Номер документа

06.10.2023

Дата документа

#### Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231121-029/500

Дата документа

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 4/1 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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

### Эксперты

#### Грушанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грушанский 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

