

## 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	Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы; Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.25282/22
Дата регистрации сертификата	01.06.2022
Дата окончания действия сертификата	31.05.2027
Номер бланка	0377680
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Иванова Ольга Владимировна
-----------------------------------	----------------------------

## 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	«Cixi Fuyun Electric Appliance Co., Ltd »

## Адрес

Адрес места нахождения	Китай, No.199, Heart and Heart Road, Xinpu Town, Cixy City, Zhejiang Province, China, 30.245170, 121.375100
------------------------	---

## Производственные площадки

### Китай, No.199, Heart and Heart Road, Xinpu Town, Cixy City, Zhejiang Province, China, 30.245170, 121.375100

Адрес производства продукции	Китай, No.199, Heart and Heart Road, Xinpu Town, Cixy City, Zhejiang Province, China, 30.245170, 121.375100
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Тепловентиляторы электрические бытовые торговой марки " Zanussi ", модели: ZFH/C-408, ZFH/S-202, ZFH/S-204, ZFH/C-402, ZFH/C-409, ZFH/S-206, ZFH/S-208. Тепловентиляторы электрические бытовые колонного типа торговой марки "Zanussi", модели: ZFH/T-600, ZFH/T-601, ZFH/T-602. Тепловентиляторы электрические бытовые торговой марки «Ballu», модели: BFH/S-01, BFH/S-03N, BFH/S-04, BFH/S-10, BFH/S-11, BFH/S-12, BFH/W-102W
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции	Тепловентиляторы электрические бытовые торговой марки " Zanussi ", модели: ZFH/C-408, ZFH/S-202, ZFH/S-204, ZFH/C-402, ZFH/C-409, ZFH/S-206, ZFH/S-208. Тепловентиляторы электрические бытовые колонного типа торговой марки "Zanussi", модели: ZFH/T-600, ZFH/T-601, ZFH/T-602. Тепловентиляторы электрические бытовые торговой марки «Ballu», модели: BFH/S-01, BFH/S-03N, BFH/S-04, BFH/S-10, BFH/S-11, BFH/S-12, BFH/W-102W
Артикул	.
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299100 - - - со встроенным вентилятором

### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

**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»**

#### 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

## 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
401146-22	20.05.2022	401146-22_cut.pdf		
401147-22	20.05.2022	401147-22_cut.pdf		
401148-22	20.05.2022	401148-22_cut.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
701360-22	16.05.2022	701360-22_прил.pdf		
701361-22	16.05.2022	701361-22_прил.pdf		
701362-22	16.05.2022	701362-22_прил.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	220329-003/290
Дата документа	29.03.2022

**Иные документы**

Наименование документа	Доверенность №б/н от 18.03.2022
Номер документа	б/н
Дата документа	18.03.2022

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №С/RKL-01-02/2019-SRT от 01.03.2020
Номер документа	С/RKL-01-02/2019-SRT
Дата документа	01.03.2020

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220329-003/290
Дата документа	30.03.2022

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	220329-003/290
Дата документа	29.03.2022

**Иные документы**

Наименование документа	Доверенность №б/н от 18.03.2022
Номер документа	б/н
Дата документа	18.03.2022

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №С/RKL-01-02/2019-SRT от 01.03.2020
Номер документа	С/RKL-01-02/2019-SRT
Дата документа	01.03.2020

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220329-003/290
Дата документа	30.03.2022

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	417863-1
Дата документа	30.03.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	220329-003/290
Дата документа	29.03.2022

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

Номер договора	C/RKL-01-02/2019-SRT
Дата договора	01.03.2020
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №C/RKL-01-02/2019-SRT от 01.03.2020

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №220329-003/290 от 29.03.2022
Номер документа	220329-003/290
Дата документа	29.03.2022

**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	220329-003/290

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №б/н от 18.03.2022
Номер документа	б/н
Дата документа	18.03.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №C/RKL-01-02/2019-SRT от 01.03.2020
Номер документа	C/RKL-01-02/2019-SRT
Дата документа	01.03.2020

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

## Эксперты

### Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Гудович Алексей Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

