

## 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	Увлажнители, испарители, осушители; Воздухоочистители, кухонные вытяжки; Увлажнители, испарители, осушители; Воздухоочистители, кухонные вытяжки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.30541/23
Дата регистрации сертификата	03.08.2023
Дата окончания действия сертификата	02.08.2028
Номер бланка	0471106
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	« Shenzhen OriginX Technology Co.,LTD »

## Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Floor3-5, No.1 Building DWPH New Material Industrial Park,No.2 Shengjia Road, Gaoqiao Community, Pingdi Street, Longgang District, Shenzhen, China, GLN 6976391510012
------------------------	--

## Производственные площадки

**Китай, Floor3-5, No.1 Building DWPH New Material Industrial Park,No.2 Shengjia Road, Gaoqiao Community, Pingdi Street, Longgang District, Shenzhen, China, GLN 6976391510012**

Адрес производства продукции	Китай, Floor3-5, No.1 Building DWPH New Material Industrial Park,No.2 Shengjia Road, Gaoqiao Community, Pingdi Street, Longgang District, Shenzhen, China, GLN 6976391510012
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: Увлажнители воздуха, в том числе с функцией очистки воздуха (климатические комплексы), торговой марки "Ballu", модели: UHB-345, UHB-950 ET, UHB-955 ET, AW-500. Очистители воздуха, торговой марки "Ballu", модели: AP-115, AP-125, AP-130, AP-135, AP-138
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: Увлажнители воздуха, в том числе с функцией очистки воздуха (климатические комплексы), торговой марки "Ballu", модели: UHB-345, UHB-950 ET, UHB-955 ET, AW-500. Очистители воздуха, торговой марки "Ballu", модели: AP-115, AP-125, AP-130, AP-135, AP-138
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Богатов Михаил Юрьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8509800000 - приборы прочие
<b>Единица продукта</b>	
Единица измерения	штука

### 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 60335-2-65-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Частные требования к увлажнителям воздуха"
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
401310-23	28.07.2023	401310-23_cut.pdf		
401309-23	28.07.2023	401309-23_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
701779-23	24.07.2023	701779-23_прил.pdf		
701778-23	24.07.2023	701778-23_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:  
230623-004/500

23.06.2023

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем  
№C/RKL-02-05/2023-SRT от 20.05.2023  
C/RKL-02-05/2023-SRT

20.05.2023

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

230623-004/500

29.07.2023

## ТР ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:  
230623-004/500

23.06.2023

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем  
№C/RKL-02-05/2023-SRT от 20.05.2023  
C/RKL-02-05/2023-SRT

20.05.2023

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

230623-004/500

29.07.2023

## Документы, полученные в процессе сертификации

**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	436016-1
Дата документа	27.06.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230623-004/500
Дата документа	23.06.2023

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

Номер договора	C/RKL-02-05/2023-SRT
Дата договора	20.05.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №C/RKL-02-05/2023-SRT от 20.05.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230623-004/500 от 23.06.2023
Номер документа	230623-004/500
Дата документа	23.06.2023

**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	230623-004/500

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №C/RKL-02-05/2023-SRT от 20.05.2023
Номер документа	C/RKL-02-05/2023-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

## Сухов Иван Валерьевич

ФИО эксперта	Сухов Иван Валерьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

## Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта	Богатов Михаил Юрьевич
Выполняемые функции	Стажер, Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

## Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта	Богатов Михаил Юрьевич
Выполняемые функции	Заместитель руководителя

