

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 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	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 изготавлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки 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.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки 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

Единица продукта

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 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	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)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	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" разделы 4, 5, 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Реестр сертификатов соответствия

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 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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	

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

TP ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа

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

Номер документа

23.06.2023

Дата документа

Наименование документа

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

Номер документа

20.05.2023

Дата документа

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230623-004/500

Дата документа

29.07.2023

TP ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

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

Номер документа

23.06.2023

Дата документа

Наименование документа

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

Номер документа

20.05.2023

Дата документа

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230623-004/500

Дата документа

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 4/1 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	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

