

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических

средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного

оборудования"

Группа продукции ЕАЭС Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:;

Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-CN.AЯ46.B.34830/24

Дата регистрации сертификата 27.05.2024

Дата окончания действия сертификата 26.05.2029

Номер бланка 0521370

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Богатов Михаил Юрьевич

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

инн)

7706739893

Основной государственный регистрационный номер 1107746542419

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "Р-КЛИМАТ"

ФИО руководителя Багров Владимир Алексеевич

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 119049, Россия, город Москва, улица Якиманка Б., Дом 35, Строение 1,

Эт 3 Пом І 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 YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD»

Адрес

Адрес места нахождения Китай, NO.228, Weiyi West Road, Chongshou Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang,

China, GLN 6974185140018

Производственные площадки

Китай, NO.228, Weiyi West Road, Chongshou Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang, China, GLN 6974185140018

Адрес производства продукции Китай, NO.228, Weiyi West Road, Chongshou Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang,

China, GLN 6974185140018

Является приложением

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Обогреватели электрические бытовые маслонаполненные секционного

типа:

торговой марки «Ballu», модели: BOH/CB-**W, BOH/LV-**, BOH/TB-**FH, BOH/CL-**WRN, BOH/CL-**BRN, BOH/CL-**GRN, BOH/MD-**BBN, BOH/CM-**WDN, BOH/EX-**, BOH/NR-**, BOH/FR-**FH, BOH/SC-**x,

BOH/LX-**x;

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

Обогреватели электрические бытовые маслонаполненные секционного типа: торговой марки «Ballu», модели: BOH/CB-**W, BOH/LV-**, BOH/TB-**FH, BOH/CL-**WRN, BOH/CL-**BRN, BOH/CL-**GRN, BOH/MD-**BBN, BOH/CM-**WDN, BOH/EX-**, BOH/NR-**, BOH/FR-**FH, BOH/SC-

x, BOH/LX-x;

Артикул

торговой марки «AC Electric», модели: AOH/BM-**Bx, AOH/ SB-**x; торговой марки «GOLDSTAR», модели: GOH/TN-**x, GOH/SD-**x; торговой марки «NEOLINE», модели: NOH/UL-**x, NOH/FL-**x; где вместо «**» могут быть числа 05, 07, 09, 11, обозначающие количество секций; вместо «х» может быть буква латинского алфавита от A до Z,

или её отсутствие, обозначающая цвет изделия.

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: №452019-1 от 17.05.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Таслы Ирина Леонидовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в

соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные

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

Наименование стандарта, нормативного

ΓOCT CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)

документа

документа

"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

разделы 4 и 5, подраздел 7.2

нормативного документа



документа

Реестр сертификатов соответствия

Приложение Да **FOCT CISPR 14-1-2015** Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. документа Электромагнитная эмиссия" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 4 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015 документа "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Наименование стандарта, нормативного Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и документа 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, разделы 4, 5, 6 нормативного документа Да Приложение Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017 документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы документа эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Да Приложение **FOCT EN 62233-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми Наименование стандарта, нормативного и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на документа человека" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 6 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT IEC 60335-2-30-2013 документа Наименование стандарта, нормативного "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть

2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"



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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной **Да** лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной **RA.RU.21A343** лаборатории

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

701308-24 27.05.2024 701308-24_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.

23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

400951-24 27.05.2024 400951-

24_прил_compressed.pdf



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 240517-011/500

Дата документа 19.05.2024

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

№C/RKL-02-02/2019-SRT от 01.03.2020

C/RKL-02-02/2019-SRT

Дата документа 01.03.2020

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических Номер документа

регламентов: 240517-011/500

17.05.20

17.05.2024

TP TC 004/2011

Дата документа

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 240517-011/500

Дата документа 19.05.2024

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

NºC/RKL-02-02/2019-SRT ot 01.03.2020

C/RKL-02-02/2019-SRT

Дата документа 01.03.2020

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических

регламентов:

Дата документа 240517-011/500

17.05.2024

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 452019-1

Дата документа 17.05.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 240517-011/500

Дата документа 17.05.2024

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора C/RKL-02-02/2019-SRT

Дата договора 01.03.2020

Предмет договора Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

№C/RKL-02-02/2019-SRT от 01.03.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

№C/RKL-02-02/2019-SRT от 01.03.2020

Номер документа C/RKL-02-02/2019-SRT

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 240517-011/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №240517-011/500 от 17.05.2024

Номер документа 240517-011/500

Дата документа 17.05.2024



Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10A946

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества

"Региональный орган по сертификации и тестированию"

27.04.2015

117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом ЗА, 4 этаж, помещение I,

комнаты № 2,.3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. ЗА, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ

4/I KOM. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

1027706009814

Федеральная служба по аккредитации

+7 4951507000

rostest@rtmsk.ru

http://rtmsk.ru

Александрова Юлия Вячеславовна

Руководитель

Эксперты

Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Таслы Ирина Леонидовна

Стажер, Эксперт по сертификации

Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Таслы Ирина Леонидовна

Эксперт по сертификации, Стажер

Вражнов Иван Михайлович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Вражнов Иван Михайлович

Стажер, Эксперт по сертификации

