

## Основные сведения

Группа продукции ЕАЭС

Тип 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" 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 EAЭC RU C-CN.AЯ46.B.25394/22

Дата регистрации сертификата 15.06.2022

Дата окончания действия сертификата 14.06.2027

Номер бланка 0399047

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

(HHN)

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 Скулачева Анна Валерьевна

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 119049, Россия, город Москва, улица Большая Якиманка, 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 «CUORI ELECTRICAL APPLIANCES (GROUP) CO.,LTD»

Адрес

Адрес места нахождения Китай, No.48 Developing Road ,Zhouxiang Town ,Cixi City, Zhejiang, China,

GLN 6922495700019

Производственные площадки

Китай, Xingci No.3 Road, Hangzhou Bay New District, Cixi Economic Decelopment Zone, 315324, Zhejiang, P.R, GLN 6922495700019

Адрес производства продукции

Является приложением

Китай, Xingci No.3 Road, Hangzhou Bay New District, Cixi Economic

Decelopment Zone, 315324, Zhejiang, P.R, GLN 6922495700019

да

Полное наименование CUORI ELECTRICAL APPLIANCES (GROUP) CO.,LTD

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Обогреватели электрические бытовые маслонаполненные секционного

типа торговой марки " Electrolux ", модели: EOH/M-7157, EOH/M-7209, EOH/M-7221, EOH/M-3105, EOH/M-3157, EOH/M-3209, EOH/M-3221, EOH/M-4157, EOH/M-4209, EOH/M-4221, торговой марки «Ballu», модели: BOH/GT-05W, BOH/GT-07W, BOH/GT-09W, BOH/GT-11W,

BOH/ST-05W, BOH/ST-07W, BOH/ST-09W, BOH/ST-11W

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 " Electrolux ", модели: EOH/M-7157, EOH/M-7209, EOH/M-7221, EOH/M-3105, EOH/M-3157, EOH/M-3209, EOH/M-3221, EOH/M-4157, EOH/M-4209, EOH/M-4221, торговой марки «Ballu», модели: BOH/GT-05W, BOH/GT-07W, BOH/GT-09W, BOH/GT-11W,

BOH/ST-05W, BOH/ST-07W, BOH/ST-09W, BOH/ST-11W

Артикул

Иная информация о продукции Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших

исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные

## 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 ГОСТ IEC 60335-1-2015

документа

Наименование стандарта, нормативного "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть

документа 1. Общие требования"

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ IEC 60335-2-30-2013

документа

Наименование стандарта, нормативного "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть

документа 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"



| Приложение  | Да  |
|---|---|
| Обозначение стандарта, нормативного документа                 | ΓΟCT EN 62233-2013  |
| Наименование стандарта, нормативного<br>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                 | ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017   |
| Наименование стандарта, нормативного<br>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                 | ΓΟCT 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                 | ΓΟCT 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,<br>нормативного документа | раздел 4  |
| Приложение  | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа                 | ΓΟCT 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.  |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта,<br>нормативного документа | Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" 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

401251-22

08.06.2022

401251-22\_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

Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.

Центр физико-химических и биологических испытаний № 300

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

701499-22

02.06.2022

701499-22\_прил.pdf



# Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технического Номер документа

регламента.

Дата документа 220504-003/290

04.05.2022

Иные документы

Наименование документа Доверенность № 6/н от 18.03.2022

Номер документа 6/н

Дата документа 18.03.2022

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица №C/RKL-03-05/2020-SRT от 01.06.2020

Номер документа C/RKL-03-05/2020-SRT

Дата документа 01.06.2020

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 220504-003/290

Дата документа 05.05.2022

## TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

Номер документа доказательства соответствия продукции требованиям технического

регламента.

Дата документа 220504-003/290

04.05.2022

Иные документы

Наименование документа Доверенность № 6/н от 18.03.2022

Номер документа б/н

Дата документа 18.03.2022

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица №C/RKL-03-05/2020-SRT от 01.06.2020

Номер документа C/RKL-03-05/2020-SRT

Дата документа 01.06.2020



## Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 220504-003/290

Дата документа 05.05.2022

# Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 418388-1

Дата документа 05.05.2022

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 220504-003/290

Дата документа 04.05.2022

## Документы, представленные заявителем

## Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора C/RKL-03-05/2020-SRT

Дата договора 01.06.2020

Предмет договора Договор уполномоченного лица №C/RKL-03-05/2020-SRT от 01.06.2020

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №220504-003/290 от 04.05.2022

Номер документа 220504-003/290

Дата документа 04.05.2022

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технического

регламента.

Номер документа 220504-003/290

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Доверенность № 6/н от 18.03.2022

Номер документа 6/н

Дата документа 18.03.2022

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор уполномоченного лица №C/RKL-03-05/2020-SRT от 01.06.2020

Номер документа C/RKL-03-05/2020-SRT

Дата документа 01.06.2020



## 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 3A, 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. 3A, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/I КОМ. 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

Иванова Ольга Владимировна

Руководитель

# Эксперты

## Федорова Марина Викторовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Федорова Марина Викторовна

Стажер, Эксперт по сертификации

