

Основные сведения

Тип сертификата Сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технические регламенты

Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и Группа продукции ЕАЭС

выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева,

обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы,

тепловентиляторы, конвекторы

Серийный выпуск Тип объекта сертификации

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EA3C RU C-RU.A946.B.36922/24

Дата регистрации сертификата 09.10.2024

Дата окончания действия сертификата 28.12.2027

0547405 Номер бланка

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Александрова Юлия Вячеславовна

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Изготовитель Вид заявителя Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

6453070688

Основной государственный регистрационный номер 1036405308334

юридического лица (ОГРН)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМО-Полное наименование

ТЕХНОЛОГИИ"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

ООО "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ" Сокращенное наименование

ФИО руководителя Волошин Аркадий Иосифович

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

410033, Россия, Саратовская область, г.о. город Саратов, г Саратов, ул Адрес места нахождения

им Панфилова И.В., зд. 16, стр. 3.



Контактные данные

Номер телефона +7 8452495234

Адрес электронной почты online@remo-zavod.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №22 по

Саратовской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 21.10.2021

Дата присвоения ОГРН 25.02.2003

Код причины постановки на учет (КПП) 645301001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМО-

ТЕХНОЛОГИИ"

Адрес

Адрес места нахождения 410033, Россия, Саратовская область, г.о. город Саратов, у Саратов, ул

им Панфилова И.В., зд. 16, стр. 3.

Производственные площадки

410033, Россия, Саратовская область, г.о. город Саратов, г Саратов, ул им Панфилова И.В., зд. 16, стр. 3.

Адрес производства продукции 410033, Россия, Саратовская область, г.о. город Саратов, г Саратов, ул

им Панфилова И.В., зд. 16, стр. 3.

Является приложением

Полное наименование Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению

продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ

Общее наименование продукции Электрические обогреватели (конвекторы)

Общие условия хранения продукции Условия хранения и срок службы продукции указаны в

сопроводительной документации. ТУ 27.51.26-001-13760586-2022 «Обогреватель электрический в вариантах исполнения». Выпущен

взамен № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.27578/22 от 29.12.2022



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Электрические обогреватели (конвекторы)

Артикул торговых марок ROYAL Clima, STATUS for life, BISMARK, ECOSTAR, LEGION,

FUNAI, Умный выбор, Roland

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 отбора: № 427745-1 от 23.12.2022 г. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сухов Иван Валерьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в

соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000 - - - конвекционные нагреватели

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-001-13760586-2022 «Обогреватель электрический в вариантах исполнения»

Да

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-001-13760586-2022 «Обогреватель электрический в вариантах исполнения»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ І

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

документа

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 60335-1-2015

"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть

1. Общие требования"

ΓΟCT IEC 60335-2-30-2013

"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть

2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Электрические обогреватели (конвекторы) торговых марок ROYAL Clima,

STATUS for life, BISMARK, ECOSTAR, LEGION, FUNAI, Умный выбор,

Roland:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000 - - - конвекционные нагреватели

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки ROYAL Clima, модели: REC-XA1000M, REC-XA1500M, REC-XA2000M, REC-XA1000E, REC-XA1500E, REC-XA2000E, где «Х» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «А» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от А до

Z), обозначающих дополнительное обозначение серии, либо может

отсутствовать.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000 - - - конвекционные нагреватели

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Продукция согласно приложению

Продукция согласно приложению

Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки STATUS for life, модели: ST-EC-W1000(M)-S, ST-EC-W1500(M)-S, ST-EC-W2000(M)-S, ST-EC-W1000(E)-S, ST-EC-W1000(E)-S, ST-EC-W1000(M)-X, ST-EC-W1500(M)-X, ST-EC-W1500(M)-X, ST-EC-W1000(E)-X, ST-EC-W1500(E)-X, ST-EC-W1500(E)-X, ST-EC-W1500(E)-X, ST-EC-W1500(E)-X, ST-EC-W1000(E)-X, ST-EC-W100(E)-X, ST-EC-W1

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000 - - - конвекционные нагреватели

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Продукция согласно приложению

Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки BISMARK, модели: BC-X1000MU-A, BC-X1500MU-A, BC-X2000MU-A, BC-X1000EU-A, BC-X1500EU-A, BC-X1500EU-A, BC-X1500EU-A, BC-X1500EU, BC-X2000EU, где «Х» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих название серии; где «U» может принимать значение «W» (наличие колесных опор), либо может отсутствовать (установка на ножки); где «А» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих дополнительное обозначение серии, либо может отсутствовать.



Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516295000 - - - конвекционные нагреватели

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки ECOSTAR, модели: EC-X1000MU-A, EC-X1500MU-A, EC-X2000MU-A, EC-X1000EU-A, EC-X1500EU-A, EC-X2000EU-A, EC-X1000MU, EC-X1500MU, EC-X2000MU, EC-X1000EU, EC-X1500EU, EC-X2000EU, где «Х» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «U» может принимать значение «W» (наличие колесных опор), либо может отсутствовать (установка на ножки); где «А» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих дополнительное обозначение серии, либо может отсутствовать.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516295000 - - - конвекционные нагреватели

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Артикул

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки LEGION, модели: LC-X1000MU-A, LC-X1500MU-A, LC-X2000MU-A, LC-X1000EU-A, LC-X1500EU-A, LC-X2000EU-A, LC-X1000MU, LC-X1500MU, LC-X2000MU, LC-X1000EU, LC-X1500EU, LC-X2000EU, где «Х» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «U» может принимать значение «W» (наличие колесных опор), либо может отсутствовать (установка на ножки); где «А» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих дополнительное обозначение серии, либо может отсутствовать.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516295000 - - - конвекционные нагреватели

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки FUNAI, модели: ECH-XM1000AC, ECH-XM1500AC, ECH-XM2000AC, ECH-XE1000AC, ECH-XE1500AC, ECH-XE2000AC, где «Х» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих название серии; где «А» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих дополнительные обозначение серии, либо может

отсутствовать; где «С» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих цвет прибора.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516295000 - - - конвекционные нагреватели



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки Умный

выбор, модели: УКЭ-UC1000Э-А, УКЭ-UC1500Э-А, УКЭ-UC2000Э-А, УКЭ-UX1000Э-А, УКЭ-UX1500Э-А, УКЭ-UX2000Э-А, УКЭ-UC1000М-А, УКЭ-UC1500М-А, УКЭ-UC2000М-А, УКЭ-UX1000М-А, УКЭ-UX1500М-А, УКЭ-UX2000М-А, УКЭ-UC1000Э, УКЭ-UC1500Э, УКЭ-UC2000Э, УКЭ-UX1000Э, УКЭ-UX1500Э, УКЭ-UX2000Э, УКЭ-UC1000М, УКЭ-UC1500М, УКЭ-

UC2000M, УКЭ-UX1000M, УКЭ-UX1500M, УКЭ-UX2000M, где «U» может

быть не более 3 символов (буквы русского алфавита от A до Я), обозначающих название серии; где «А» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих дополнительное

обозначение серии, либо может отсутствовать.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000 - - - конвекционные нагреватели

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Электрические обогреватели (конвекторы) торговой марки Roland,

модели: RL-EC-U1000M-S, RL-EC-U1500M-S, RL-EC-U2000M-S, RL-EC-U1000E-S, RL-EC-U1500E-S, RL-EC-U1500M-X, RL-EC-U1500M-X, RL-EC-U1500M-X, RL-EC-U1500E-X, RL-EC-U1500E-X, RL-EC-U2000E-X, где «U» может быть не более 3 символов (буквы латинского

алфавита от А до Z), обозначающих название серии.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000 - - - конвекционные нагреватели

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

402752-22 29.12.2022 402752-

22 прил 100dpi 75%.pdf



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 221223-011/290

Дата документа 29.12.2022

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технического

регламента:

Дата документа 221223-011/290

23.12.2022

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 427745-1

Дата документа 23.12.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 221223-011/290

Дата документа 23.12.2022

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение

Категория документа Другое

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технического

регламента:

Номер документа 221223-011/290

Иные документы, представленные заявителем

Приложение

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №221223-011/290 от 23.12.2022

Номер документа 221223-011/290

Дата документа 23.12.2022

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 І,

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

Сухов Иван Валерьевич

ФИО эксперта Сухов Иван Валерьевич

Выполняемые функции Эксперт по сертификации

Сухов Иван Валерьевич

ФИО эксперта Сухов Иван Валерьевич

Выполняемые функции Стажер

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта Грущанский Тимофей Сергеевич

Выполняемые функции Эксперт по сертификации

