

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 | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08605/24 |
| Дата регистрации сертификата | 10.07.2024 |
| Дата окончания действия сертификата | 09.07.2029 |
| Номер бланка | 0506855 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Лисовская Анастасия Николаевна |
|-----------------------------------|--------------------------------|

Заявитель

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7713491474 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1227700486496 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭД" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "РЭД" |
| ФИО руководителя | БАРАШЕВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |

Адрес

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Адрес места нахождения | 127247, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО вн. тер. г., Ш ДМИТРОВСКОЕ, Д. 100, СТР. 2 , ЭТАЖ 07 ПОМЕЩ. 4738Б |
| Адрес места осуществления деятельности | РОССИЯ, 127247, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный округ Восточное Дегунино, Дмитровское шоссе, дом 100, строение 2, этаж 07, помещение 4738Б |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Номер телефона | +7 8123465110 |
| Адрес электронной почты | rodionova.k@redbt.company |

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 | 11.08.2022 |
| Дата присвоения ОГРН | 11.08.2022 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 771301001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Полное наименование | "STENT (GUANGZHOU) INDUSTRIAL CO., LTD." |

Адрес

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Адрес места нахождения | КИТАЙ, Room 603, Building 1, No. 728, Shibei Industrial Road, Dashi Street, Panyu District, Guangzhou |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Электрические приборы бытового назначения: чайники, |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023 года. Договор уполномоченного лица № RED-0016/23/1 от 21.06.2023 года. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование (обозначение) продукции | торговой марки "RED SOLUTION", модели: COLORSENSE KG1330D, AM143D, AM144, G1331D, COLORSENSE G1332D, G130 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8516797000 - - - прочие |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) |
| 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. |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе). |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции. |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия. |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей. |

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЦИЮ1

| | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21ЦИЮ1 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 01.06.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 4X/H-10.07/24 | 10.07.2024 | 4X_H-10.07_24.pdf | | |
| 1X/H-28.06/24 | 28.06.2024 | 1X_H-28.06_24.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 242006-04 |
| Дата документа | 24.06.2024 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 242006-04 |
| Дата документа | 20.06.2024 |

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

| | |
|------------------------|---------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | документы заявителя |
| Номер документа | без номера |
| Дата документа | 20.06.2024 |

Орган по сертификации

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11ПФ02 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТ" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 04.07.2016 |
| Адрес места осуществления деятельности | 115093, РОССИЯ, Г Москва, переулок Партийный, дом 1 корпус 58 строение 1, офис 203, 207; 115093, РОССИЯ, город Москва, пер. Партийный, д. 1, корп. 58, стр. 1, офис 331, 332 |
| Адрес места нахождения | 109004, РОССИЯ, город Москва, ул. Никольямская, д. 45, стр. 2, подвал пом. II, ком.11 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1157746881038 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4956262903; +7 4956262903 |
| Адрес электронной почты | profit-2015@inbox.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://profit-cert.ru/ |
| ФИО руководителя | Лисовская Анастасия Николаевна |
| Должность руководителя | Руководитель ОС |

Эксперты

Дмитриева Римма Валентиновна

ФИО эксперта

Дмитриева Римма Валентиновна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Егоров Илья Павлович

ФИО эксперта

Егоров Илья Павлович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Коваленко Татьяна Викторовна

ФИО эксперта

Коваленко Татьяна Викторовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Коваленко Татьяна Викторовна

ФИО эксперта

Коваленко Татьяна Викторовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

