

Основные сведения

| | |
|----------------------------|---|
| Тип декларации | Декларация о соответствии 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 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники |
| Группа продукции ЕАЭС | Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 |
| Схема декларирования | 1д |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.83761/25 |
| Дата регистрации декларации | 03.06.2025 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 02.06.2030 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1227700486496 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7713491474 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭД" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "РЭД" |
| Фамилия руководителя юридического лица | БАРАШЕВА |
| Имя руководителя юридического лица | ЮЛИЯ |
| Отчество руководителя юридического лица | АЛЕКСАНДРОВНА |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 108810, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВНУКОВО вн. тер. г., П СОВХОЗА КРЁКШИНО, УЛ ОЗЕРНАЯ, Д. 5, СТР. 1 , ПОМЕЩ. 22 |
| Адрес места осуществления деятельности | 108810, РОССИЯ, г Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВНУКОВО вн. тер. г., П СОВХОЗА КРЁКШИНО, УЛ ОЗЕРНАЯ, Д. 5, СТР. 1 , ПОМЕЩ. 22 |

Контактные данные

Номер телефона +7 8123465110
Адрес электронной почты rodionova.k@redsolution.company

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 51 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 25.07.2024
Дата присвоения ОГРН 11.08.2022
Код причины постановки на учет (КПП) 775101001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование HEFEI UNIQUE-TEX TRADING CO.,LTD

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Адрес места жительства КИТАЙ, ROOM 1504, NO.436 CHANGJIANG ROAD, HEFEI CITY, ANHUI PROVINCE

Производственные площадки

КИТАЙ, ROOM 1504, NO.436 CHANGJIANG ROAD, HEFEI CITY, ANHUI PROVINCE, 31.620026, 117.847728

Адрес производства продукции

КИТАЙ, ROOM 1504, NO.436 CHANGJIANG ROAD, HEFEI CITY, ANHUI PROVINCE, 31.620026, 117.847728

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ
Общее наименование продукции Электрические приборы бытового назначения
Общие условия хранения продукции Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции лотки умные автоматические для кошек
Торговая марка торговой марки "RED SOLUTION"
Модель модели: 30S, RFP30S, 32S, RFP32S, 33S, RFP33S
Иная информация о продукции Декларация принята взамен декларации № ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В. 74841/25 от 30.05.2025. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: 01.2025.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000
Срок хранения Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|--|--|
| Выбор из справочника (признак) | 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Стандарт 2

| | |
|--|--|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Стандарт 3

| | |
|--|--|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Стандарт 4

| | |
|--|---|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | СТБ IEC 62321-2012 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |

Стандарт 5

| | |
|--|---|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |

Стандарт 6

| | |
|--|--|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ТР ТС 004/2011 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | О безопасности низковольтного оборудования |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует с изменениями |

Стандарт 7

| | |
|--|--|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ТР ТС 020/2011 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость технических средств |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует с изменениями |
| Стандарт 8 | |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|--|
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ». Аттестат № РКУ RU.01ЦС004 |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | 153000, РОССИЯ, обл Ивановская, г Иваново, ул Станко, дом 36 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|---------------|
| Дата протокола | 28.05.2025 |
| Номер протокола | 05-13612-2025 |
| Дата протокола | 28.05.2025 |
| Номер протокола | 05-13611-2025 |
| Дата протокола | 28.05.2025 |
| Номер протокола | 05-13610-2025 |

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

| | |
|----------------|-----------------|
| Номер договора | 24YZCVI837003/2 |
| Дата договора | 26.07.2024 |

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
|-------------------------|--------|

Иные документы, представленные заявителем

| Приложение | Категория документа | Название документа | Номер документа | Дата документа |
|------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|
| | Договор/Контракт о поставке продукции | Договор уполномоченного лица | 24YZCVI837003/2 | 26.07.2024 |

QR - код

