

Основные сведения

| | |
|----------------------------|---|
| Тип декларации | Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники |
| Группа продукции ЕАЭС | Изделия электроустановочные: |
| Схема декларирования | Зд |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.40249/24 |
| Дата регистрации декларации | 25.07.2024 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 23.07.2029 |
| 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) | 1227700387738 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 9705173070 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ АЛИСЫ" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "ЛАБОРАТОРИЯ АЛИСЫ" |
| Фамилия руководителя юридического лица | Мельник |
| Имя руководителя юридического лица | Сергей |
| Отчество руководителя юридического лица | Васильевич |
| Должность руководителя | Генеральный директор |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | Россия, 119021, г. Москва, ул. Льва Толстого, д. 16, эт. 5 пом./часть комнаты IV/1 |
|------------------------|--|

Контактные данные

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Номер телефона | +7 4957397000 |
| Адрес электронной почты | info@yandex-team.ru |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|---|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
|---|--|

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 01.07.2022 |
| Дата присвоения ОГРН | 01.07.2022 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 770401001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Совпадает с заявителем | Нет |
| Полное наименование | "Hangzhou Konke Information Technology Co., Ltd" |
| Адрес | |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Адрес места жительства | Китай, Floor 3, Huafeng Building, No 200 Xinye Road, Shangcheng District, Hangzhou |

Производственные площадки

Китай, Floor 1, Building 3, Huafeng Technology park, Fuzhou West Road, Rui'an City, Wenzhou City, Zhejiang. Координаты

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Floor 1, Building 3, Huafeng Technology park, Fuzhou West Road, Rui'an City, Wenzhou City, Zhejiang. Координаты 27.794325, 120.673163 |
| Полное наименование | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием: умное реле Яндекс , модели YNDX-00537, YNDX-00538 |
| 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием: умное реле Яндекс , модели YNDX-00537, YNDX-00538 |
| Иная информация о продукции | Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8537109100 |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|--|--|
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ |
| Наименование стандарта, нормативного документа | IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|--|
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21HC54 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр» |
| Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | 10.10.2019 |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | Российская Федерация |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 18.07.2024 |
| Номер протокола | 2407339 |

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
| Признак аккредитации | Да |

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

