

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 |
| Группа продукции ЕАЭС | Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 |
| Схема декларирования | 1д |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.27101/25 |
| Дата регистрации декларации | 17.09.2025 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 16.09.2030 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Изготовитель |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1165275075173 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 5245028309 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИКРО ЛАЙН" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "МИКРО ЛАЙН" |
| Фамилия руководителя юридического лица | Мячев |
| Имя руководителя юридического лица | Владислав |
| Отчество руководителя юридического лица | Евгеньевич |
| Должность руководителя | Директор |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 607635, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, сельский поселок Кудьма, улица Заводская, строение 2, помещение 1 |
| Контактные данные | |
| Номер телефона | +7 8312207676 |
| Адрес электронной почты | fin@microline.ru |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|---|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 22 по Нижегородской области |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 14.12.2020 |
| Дата присвоения ОГРН | 21.12.2016 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 526101001 |

Изготовитель

| | |
|---|---|
| Тип изготовителя | Юридическое лицо |
| Совпадает с заявителем | Да |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1165275075173 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 5245028309 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИКРО ЛАЙН" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "МИКРО ЛАЙН" |
| Фамилия руководителя юридического лица | Мячев |
| Имя руководителя юридического лица | Владислав |
| Отчество руководителя юридического лица | Евгеньевич |
| Должность руководителя | Директор |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 607635, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, сельский поселок Кудьма, улица Заводская, строение 2, помещение 1 |
| Контактные данные | |
| Номер телефона | +7 8312207676 |
| Адрес электронной почты | fin@microline.ru |
| Сведения о государственной регистрации | |
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 22 по Нижегородской области |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 14.12.2020 |
| Дата присвоения ОГРН | 21.12.2016 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 526101001 |

Производственные площадки

| | |
|---|---|
| 607635, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, сельский поселок Кудьма, улица Заводская, строение 2, | 607635, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, сельский поселок Кудьма, улица Заводская, строение 2, помещение 1 |
| Адрес производства продукции | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |
| Полное наименование | |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | РОССИЯ |
| Общее наименование продукции | Устройство автоматического управления отопительным промышленным оборудованием, |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Устройство автоматического управления отопительным промышленным оборудованием, |
| Артикул | модель: ZONT |
| Иная информация о продукции | Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.04.2025 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 9032890000 |
| Срок службы или ресурс продукции | Срок службы: 10 лет |

Единица продукта

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Дата истечения срока годности единицы | Срок службы: 10 лет |
|---------------------------------------|---------------------|

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4211-001-06100300-2020 "Устройство автоматического управления отопительным, промышленным оборудованием" от 01.02.2020 г. |
|------------------------|---|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|--|--|
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" |

Стандарт 2

| | |
|--|---|
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 8 |

Стандарт 3

| | |
|---|--|
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 7 |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|---|
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория "ЭКСПЕРТЛАБ" |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | 142110, Россия, Московская область, город Подольск, улица Парковая, владение 26 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 02.09.2025 |
| Номер протокола | 02092025/2 |
| Дата протокола | 02.09.2025 |
| Номер протокола | 02092025/1 |

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

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

QR - код

