

**Основные сведения**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Тип декларации             | Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты     | 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  |
| Схема декларирования       | 1д  |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск   |

**Декларация о соответствии**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации  | Действует                      |
| Регистрационный номер декларации о соответствии                        | ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.48094/24 |
| Дата регистрации декларации  | 13.11.2024                     |
| Дата окончания действия декларации о соответствии                      | 12.11.2029                     |
| 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) | 1177746256478  |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 9705091518   |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью   |
| Полное наименование юридического лица                                   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Е-СИСТЕМС"                                   |
| Сокращенное наименование юридического лица                              | ООО "Е-СИСТЕМС"  |
| Фамилия руководителя юридического лица                                  | Зейналов   |
| Имя руководителя юридического лица                                      | Евгений  |
| Отчество руководителя юридического лица                                 | Альбертович  |
| Должность руководителя  | Генеральный директор   |
| <b>Адрес</b>  |  |
| Адрес места нахождения  | 107023, Россия, город Москва, Суворовская ул, д. 6 стр. 7, этаж 1 помещ./ком. III/8-13 |
| <b>Контактные данные</b>  |  |
| Номер телефона  | +7 4956444929  |
| Адрес электронной почты   | russia@engorus.com   |

**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       | 16.03.2017 |
| Дата присвоения ОГРН                 | 16.03.2017 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 771801001  |

## Изготовитель

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Тип изготовителя                    | Иностранное лицо  |
| Совпадает с заявителем              | Нет   |
| Полное наименование                 | Shenzhen Xinghuoyuan Intelligence Technology Co., Ltd   |
| <b>Адрес</b>                        |   |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет   |
| Адрес места жительства              | Китай, 18F, Block B, Bld1, Shenzhen International Innovation Valley, Nanshan District Shenzhen, Guangdong |

## Производственные площадки

Китай, 18F, Block B, Bld1, Shenzhen International Innovation Valley, Nanshan District Shenzhen, Guangdong

Адрес производства продукции

Китай, 18F, Block B, Bld1, Shenzhen International Innovation Valley, Nanshan District Shenzhen, Guangdong

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Происхождение продукции      | КИТАЙ   |
| Общее наименование продукции | Терморегулятор проводной, не программируемый, с беспотенциальным реле, накладной, белый, с питанием на батарейках EASY-BATW с маркировкой «ENGO»;<br>Терморегулятор, проводной, не программируемый, с беспотенциальным реле, накладной, с питанием на батарейках EASY-BATW с маркировкой «ENGO»;<br>Терморегулятор, беспроводной, программируемый, с питанием на батарейках, накладной, в комплекте с беспроводным исполнительным устройством с беспотенциальным реле E901-RF с маркировкой «ENGO»;<br>Терморегулятор, проводной, программируемый, с питанием на батарейках, накладной, беспотенциальное реле E901 с маркировкой «ENGO»;<br>Программируемый терморегулятор с встроенным WI-FI модулем E901-WIFI с маркировкой «ENGO»;<br>Сверхтонкий терморегулятор оборудованный датчиком влажности EONE-BATW с маркировкой «ENGO»;<br>Сверхтонкий терморегулятор оборудованный датчиком влажности EONE-BATW с маркировкой «ENGO»;<br>Термостатический радиаторный клапан ETRV-M30 с маркировкой «ENGO»;<br>Термостатический радиаторный клапан ETRV-M28 с маркировкой «ENGO»;<br>Беспроводной, Интернет-термостат, Wi-Fi E20i-W с маркировкой «ENGO»;<br>Беспроводной, Интернет-термостат, Wi-Fi E20i-B с маркировкой «ENGO»;<br>Беспроводной, Интернет-термостат, Wi-Fi EFAN-RFB с маркировкой «ENGO»;<br>Беспроводной, Интернет-термостат, Wi-Fi EFAN-RFW с маркировкой «ENGO»;<br>Умный терморегулятор ZigBee E25-BATB с маркировкой «ENGO» ;<br>Умный терморегулятор ZigBee E25-BATW с маркировкой «ENGO» |

Общие условия хранения продукции

Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Договор уполномоченного лица № 19 от 13.05.2024. ГТД на ввоз образцов №55301/250924/0114785 от 25.09.2024г.

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Терморегулятор проводной, не программируемый, с беспотенциальным реле, накладной, белый, с питанием на батарейках EASY-BATW с маркировкой «ENGO»; Терморегулятор, проводной, не программируемый, с беспотенциальным реле, накладной, с питанием на батарейках EASY-BATB с маркировкой «ENGO»; Терморегулятор, беспроводной, программируемый, с питанием на батарейках, накладной, в комплекте с беспроводным исполнительным устройством с беспотенциальным реле E901-RF с маркировкой «ENGO»; Терморегулятор, проводной, программируемый, с питанием на батарейках, накладной, беспотенциальное реле E901 с маркировкой «ENGO»; Программируемый терморегулятор с встроенным WI-FI модулем E901-WIFI с маркировкой «ENGO»; Сверхтонкий терморегулятор оборудованный датчиком влажности EONE-BATB с маркировкой «ENGO»; Сверхтонкий терморегулятор оборудованный датчиком влажности EONE-BATW с маркировкой «ENGO»; Термостатический радиаторный клапан ETRV-M30 с маркировкой «ENGO»; Термостатический радиаторный клапан ETRV-M28 с маркировкой «ENGO»; Беспроводной, Интернет-термостат, Wi-Fi E20i-W с маркировкой «ENGO»; Беспроводной, Интернет-термостат, Wi-Fi E20i-B с маркировкой «ENGO»; Беспроводной, Интернет-термостат, Wi-Fi EFAN-RFB с маркировкой «ENGO»; Беспроводной, Интернет-термостат, Wi-Fi EFAN-RFW с маркировкой «ENGO»; Умный терморегулятор ZigBee E25-BATB с маркировкой «ENGO»; Умный терморегулятор ZigBee E25-BATW с маркировкой «ENGO»

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  
9032102000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ПРО», аттестат аккредитации РОСС RU.32055. ИЛ.00011 от 22.03.2024

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

121096, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филевский Парк, ул. Василисы Кожинной, д. 1, помещ. 15/7

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

08.11.2024

Номер протокола

SIGMA-11-121

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

Иные документы

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № 19 от 13.05.2024. |
| Номер документа        | 19   |
| Дата документа         | 13.05.2024                                       |

**Исследование типа продукции**

**Заключение об исследовании типа продукции**

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

**Документы, представленные заявителем**

**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

|                  |  |
|------------------|--|
| Номер договора   | 19   |
| Дата договора    | 13.05.2024                                       |
| Предмет договора | Договор уполномоченного лица № 19 от 13.05.2024. |

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

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

**Иные документы, представленные заявителем**

| Приложение | Категория документа | Название документа                               | Номер документа | Дата документа |
|------------|---------------------|--|-----------------|----------------|
|            | Другое              | Договор уполномоченного лица № 19 от 13.05.2024. | 19              | 13.05.2024     |

**QR - код**

