

### 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      | Удлинитель  |
| Схема декларирования       | 1д  |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск   |

### Декларация о соответствии

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации  | Действует                      |
| Регистрационный номер декларации о соответствии                        | ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.73392/21 |
| Временный номер декларации   | врЕАЭС(ТР).РА01.14248/21       |
| Дата регистрации декларации  | 26.03.2021                     |
| Дата окончания действия декларации о соответствии                      | 25.03.2026                     |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                             |
| Дата и время создания черновика декларации (Мск)                       | 26.03.2021 10:53               |
| Дата и время публикации декларации (Мск)                               | 26.03.2021 11:11               |

### Сведения о приложениях к декларации

| Наименование приложения  | Порядковый номер приложения | Количество листов в приложении |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Приложение изготовителей | 1                           | 1                              |
| Приложение продукции     | 2                           | 4                              |

### Заявитель

|   |   |
|---|---|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо  |
| Тип декларанта  | Уполномоченное изготовителем лицо                         |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1107746456180   |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 7724749799  |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью                  |
| Полное наименование юридического лица                                   | Общество с ограниченной ответственностью "Сонэс Логистик" |
| Сокращенное наименование юридического лица                              | ООО "Сонэс Логистик"                                      |
| Фамилия руководителя юридического лица                                  | ГРИШИН  |
| Имя руководителя юридического лица                                      | АЛЕКСАНДР   |
| Отчество руководителя юридического лица                                 | СЕРГЕЕВИЧ   |

|   |  |
|---|--|
| Должность руководителя  | Генеральный директор   |
| <b>Адрес</b>  |  |
| Адрес места нахождения  | РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЗЮЗИНО, 117452, БУЛЬВАР ЧЕРНОМОРСКИЙ, ДОМ 17, КОРПУС 1, ЭТАЖ 5 ПОМЕЩ./ОФИС I/276 |
| <b>Контактные данные</b>  |  |
| Номер телефона  | +7 4957273221  |
| Адрес электронной почты   | logistika@sones.ru   |
| <b>Сведения о государственной регистрации</b>                                     |  |
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве   |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ  | 03.06.2010   |
| Дата присвоения ОГРН  | 03.06.2010   |
| Код причины постановки на учет (КПП)  | 772701001  |
| <b>Лицо, принявшее декларацию</b>   |  |
| Является руководителем заявителя  | Да   |
| Фамилия лица, принявшего декларацию   | ГРИШИН   |
| Имя лица, принявшего декларацию   | АЛЕКСАНДР  |
| Отчество лица, принявшего декларацию  | СЕРГЕЕВИЧ  |
| Должность лица, принявшего декларацию   | Генеральный директор   |
| <b>Контактные данные</b>  |  |
| Номер телефона  | +7 4957273221  |
| Адрес электронной почты   | logistika@sones.ru   |
| <b>Изготовитель</b>   |  |
| Тип изготовителя  | Иностранное лицо   |
| Совпадает с заявителем  | Нет  |
| Полное наименование   | «GENERAL LIGHTING CO.,LTD»   |
| <b>Адрес</b>  |  |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС   | Да   |
| Адрес места жительства  | Китай, Shuixian road 33, Xiamen, China   |

### Производственные площадки

Китай, Floor 7th East Shangyuan Office Building, No. 189 Daxing West Road, Liushi Yueqing Wenzhou, Zhejiang

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Floor 7th East Shangyuan Office Building, No. 189 Daxing West Road, Liushi Yueqing Wenzhou, Zhejiang |
| Приложение                   | Да  |
| Полное наименование          | "WENZHOU LINGYU IMPORT AND EXPORT CO.,LTD"  |

Китай, Wutong Rd.51, Wenzhou Economic and Technological Development Zone, Zhejiang Province

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Wutong Rd.51, Wenzhou Economic and Technological Development Zone, Zhejiang Province |
| Приложение                   | Да  |
| Полное наименование          | "ZHEJIANG LEIAO IMPORT EXPORT CO., LTD"   |

Китай, XINZE VILLAGE GUANHAIWEI TOWN CIXI CITY ZHEJIANG

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, XINZE VILLAGE GUANHAIWEI TOWN CIXI CITY ZHEJIANG |
| Приложение                   | Да  |
| Полное наименование          | "NINGBO BOYANG LIGHTING CO.,LTD"                        |

Китай, Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Zhejiang

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Zhejiang |
| Приложение                   | Да   |
| Полное наименование          | "CIXI DONGGONG ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.     |

### Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Полное наименование уполномоченного органа | Федеральная служба по аккредитации    |
| Адрес места нахождения                     | 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7 |

#### Контактные данные

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Номер телефона              | +7 (495) 539 26 70<br>8- 804-333-08-00 |
| Адрес электронной почты     | fgis@fsa.gov.ru                        |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://fsa.gov.ru                      |

### Сведения о продукции

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции          | КИТАЙ  |
| Общее наименование продукции     | Электрические приборы бытового назначения: удлинители электрические, сетевые фильтры   |
| Общие условия хранения продукции | Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции |

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Электрические приборы бытового назначения: удлинители электрические, сетевые фильтры |
| Торговая марка                       | "General Lighting Systems"   |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8544429009   |

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ ИЕС 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Электрические приборы бытового назначения: удлинители электрические, сетевые фильтры, торговой марки "General Lighting Systems"

Артикул

удлинители электрические, модели: GES-10-2x075-3-3m, GES-10-3x075-3-3m, GES-10-3x075-3-3m-S, GES-10-2x075-3-5m, GES-10-3x075-3-5m, GES-10-3x075-3-5m-S, GES-16-3x100-3-3m, GES-16-3x100-3-3m-S, GES-16-3x100-5-3m, GES-16-3x100-5-3m-S, GES-16-3x100-3-5m, GES-16-3x100-3-5m-S, GES-16-3x100-5-5m, GES-16-3x100-5-5m-S, GES-10-2x075-2-1,5m, GES-10-3x075-2-1,5m, GES-10-2x075-3-1,5m, GES-10-3x075-3-1,5m, GES-10-2x075-4-1,5m, GES-10-2x075-5-1,5m, GES-10-2x075-1-3m, GES-10-3x075-1-3m, GES-10-2x075-2-3m, GES-10-3x075-2-3m, GES-10-2x075-3-3m-S, GES-10-2x075-4-3m, GES-10-3x075-4-3m, GES-10-3x075-4-3m-S, GES-10-2x075-5-3m, GES-10-2x075-6-3m, GES-10-2x075-1-5m, GES-10-3x075-1-5m, GES-10-2x075-2-5m, GES-10-3x075-2-5m, GES-10-2x075-3-5m-S, GES-10-2x075-4-5m, GES-10-2x075-4-5m-S, GES-10-3x075-4-5m, GES-10-3x075-4-5m-S, GES-10-2x075-5-5m, GES-10-2x075-6-5m, GES-10-2x075-3-7m, GES-10-3x075-3-7m, GES-16-3x100-2-1,5m-S, GES-16-3x100-3-1,5m, GES-16-3x100-3-1,5m-S, GES-16-3x100-4-1,5m, GES-16-3x100-4-1,5m-S, GES-16-3x100-5-1,5m, GES-16-3x100-5-1,5m-S, GES-16-3x100-2-3m, GES-16-3x100-2-3m-S, GES-16-3x100-4-3m, GES-16-3x100-4-3m-S, GES-16-3x100-6-3m, GES-16-3x100-6-3m-S, GES-16-3x100-2-5m, GES-16-3x100-2-5m-S, GES-16-3x100-4-5m, GES-16-3x100-4-5m-S, GES-16-3x100-6-5m, GES-16-3x100-6-5m-S, GES-16-3x100-3-7m, GES-16-3x100-3-7m-S, GES-10-2x075-3-10m, GES-10-2x075-3-10m-S, GES-10-3x075-3-10m-S, GES-10-2x075-5-10m, GES-10-2x075-5-10m-S, GES-10-3x075-5-10m-S, GES-10-2x100-3-10m, GES-10-2x100-3-10m-S, GES-10-3x100-3-10m-S, GES-10-2x100-5-10m, GES-10-2x100-5-10m-S, GES-10-3x100-5-10m-S, GES-16-2x100-3-10m, GES-16-2x100-3-10m-S, GES-16-3x100-3-10m, GES-16-3x100-3-10m-S, GES-16-2x100-5-10m, GES-16-2x100-5-10m-S, GES-16-3x100-5-10m, GES-16-3x100-5-10m-S, GES-16-2x150-3-10m, GES-16-2x150-3-10m-S, GES-16-3x150-3-10m, GES-16-2x150-5-10m, GES-16-2x150-5-10m-S, GES-16-3x150-5-10m, GES-16-3x100-5-7m, GES-16-3x100-5-7m-S, GES-10-2x075-5-7m, DG-803; сетевые фильтры, модели: GPS-5-16-3x1-150-W, GPS-5-16-3x1-300-W, GPS-5-16-3x1-500-W, GPS-5-16-3x1-700-W, GPS-5-16-3x1-150-B, GPS-5-16-3x1-300-B, GPS-5-16-3x1-500-B, GPS-5-16-3x1-700-B, GPS-3-16-3x1-150-W, GPS-3-16-3x1-300-W, GPS-3-16-3x1-500-W, GPS-3-16-3x1-700-W, GPS-3-16-3x1-150-B, GPS-3-16-3x1-300-B, GPS-3-16-3x1-500-B, GPS-3-16-3x1-700-B, GPS-4-16-3x1-150-W, GPS-4-16-3x1-300-W, GPS-4-16-3x1-500-W, GPS-4-16-3x1-700-W, GPS-4-16-3x1-150-B, GPS-4-16-3x1-300-B, GPS-4-16-3x1-500-B, GPS-4-16-3x1-700-B, GPS-6-16-3x1-150-W, GPS-6-16-3x1-300-W, GPS-6-16-3x1-500-W, GPS-6-16-3x1-700-W, GPS-6-16-3x1-150-B, GPS-6-16-3x1-300-B, GPS-6-16-3x1-500-B, GPS-6-16-3x1-700-B, GPS-5-10-3x0,75-150-W, GPS-5-10-3x0,75-300-W, GPS-5-10-3x0,75-500-W, GPS-5-10-3x0,75-150-B, GPS-5-10-3x0,75-300-B, GPS-5-10-3x0,75-500-B, GPS-5-10-3x0,75-700-W, GPS-5-10-

3x0,75-700-B, GPS-3-10-3x0,75-150-W, GPS-3-10-3x0,75-300-W, GPS-3-10-3x0,75-500-W, GPS-3-10-3x0,75-700-W, GPS-3-10-3x0,75-150-B, GPS-3-10-3x0,75-300-B, GPS-3-10-3x0,75-500-B, GPS-3-10-3x0,75-700-B, GPS-4-10-3x0,75-150-W, GPS-4-10-3x0,75-300-W, GPS-4-10-3x0,75-500-W, GPS-4-10-3x0,75-700-W, GPS-4-10-3x0,75-150-B, GPS-4-10-3x0,75-300-B, GPS-4-10-3x0,75-500-B, GPS-4-10-3x0,75-700-B, GPS-6-10-3x0,75-150-W, GPS-6-10-3x0,75-300-W, GPS-6-10-3x0,75-500-W, GPS-6-10-3x0,75-700-W, GPS-6-10-3x0,75-150-B, GPS-6-10-3x0,75-300-B, GPS-6-10-3x0,75-500-B, GPS-6-10-3x0,75-700-B, GPS-3-16-3x1-1000-W, GPS-4-16-3x1-1000-W, GPS-5-16-3x1-1000-W, GPS-6-16-3x1-1000-W, GPS-3-16-3x1-1000-B, GPS-4-16-3x1-1000-B, GPS-5-16-3x1-1000-B, GPS-6-16-3x1-1000-B, GPS-3-10-3x0,75-1000-W, GPS-4-10-3x0,75-1000-W, GPS-5-10-3x0,75-1000-W, GPS-6-10-3x0,75-1000-W, GPS-3-10-3x0,75-1000-B, GPS-4-10-3x0,75-1000-B, GPS-5-10-3x0,75-1000-B, GPS-6-10-3x0,75-1000-B

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544429009

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

|   |   |
|---|---|
| Наименование испытательной лаборатории                              | Испытательная лаборатория «CIXI DONGGONG ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.» |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Zhejiang                               |

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Дата протокола  | 18.04.2018         |
| Номер протокола | 64.164.18.01187.01 |

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### Исследование типа продукции

#### Заключение об исследовании типа продукции

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

#### Сертификат на тип продукции

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

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

|                |            |
|----------------|------------|
| Номер договора | 0502-15    |
| Дата договора  | 05.02.2015 |

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

## Изменение статуса

### Черновик

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Дата начала установки статуса | 26.03.2021 |
|-------------------------------|------------|

---

Дата окончания действия статуса 26.03.2021

**Действует**

Дата начала установки статуса 26.03.2021

QR - код

