

## Декларации о соответствии

## 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   |
| Группа продукции ЕАЭС      | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств<br>Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 |
| Схема декларирования       | Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011<br>1д  |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск   |

## Декларация о соответствии

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации  | Действует                      |
| Регистрационный номер декларации о соответствии                        | ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.79168/22 |
| Дата регистрации декларации  | 05.12.2022                     |
| Дата окончания действия декларации о соответствии                      | 04.12.2027                     |
| 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) | 1167746383980                                    |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 9715255437                                       |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью         |
| Полное наименование юридического лица                                   | Общество с ограниченной ответственностью "ТОРУС" |
| Сокращенное наименование юридического лица                              | ООО "ТОРУС"                                      |
| Фамилия руководителя юридического лица                                  | Черепанов  |
| Имя руководителя юридического лица                                      | Юрий   |
| Отчество руководителя юридического лица                                 | Анатольевич                                      |
| Должность руководителя  | Генеральный директор                             |

## Адрес

Адрес места нахождения 127254, Россия, город Москва, улица Руставели, дом 14 строение 6, помещение I

## Контактные данные

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Номер телефона          | +7 4994033611    |
| Адрес электронной почты | sales@tdtorus.ru |

## Сведения о государственной регистрации



## Декларации о соответствии

|   |  |
|---|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ  | 18.04.2016   |
| Дата присвоения ОГРН  | 18.04.2016   |
| Код причины постановки на учет (КПП)  | 771501001  |

### Изготовитель

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя                    | Иностранное лицо   |
| Совпадает с заявителем              | Нет  |
| Полное наименование                 | "Boshell International Co. Ltd"  |
| <b>Адрес</b>                        |  |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет  |
| Адрес места жительства              | Китай, 2A-Unit 83, Meilin First Village, Shenzhen, 22.566063, 114.032973 |

### Производственные площадки

Китай, 2A-Unit 83, Meilin First Village, Shenzhen, 22.566063, 114.032973

Адрес производства продукции Китай, 2A-Unit 83, Meilin First Village, Shenzhen, 22.566063, 114.032973

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Сведения о продукции

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции          | КИТАЙ   |
| Общее наименование продукции     | Устройства межсистемной связи, напряжение питания до 100 Вольт: коммутаторы, инжекторы, сплиттеры, экстендеры\усилители PoE, разделители PoE, |
| Общие условия хранения продукции | Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации.           |

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Устройства межсистемной связи, напряжение питания до 100 Вольт: коммутаторы, инжекторы, сплиттеры, экстендеры\усилители PoE, разделители PoE, |
| Иная информация о продукции          | с маркировкой "ATIX".   |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8517620003  |

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

#### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 62311-2013

Наименование стандарта, нормативного документа "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300

#### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

#### Стандарт 3

## Декларации о соответствии

|  |   |
|--|---|
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и        |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 – 6   |
| <b>Стандарт 4</b>  |   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ CISPR 24-2013  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5  |
| <b>Стандарт 5</b>  |   |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не      |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7   |
| <b>Стандарт 6</b>  |   |
| 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           |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 6   |

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

|   |   |
|---|---|
| Наименование испытательной лаборатории                              | Испытательная лаборатория "Boshell International Co. Ltd."                |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | Китайская Народная Республика, 2A-Unit 83, Meilin First Village, Shenzhen |

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Дата протокола  | 30.09.2022   |
| Номер протокола | 00832/102022 |

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

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

## Декларации о соответствии



Признак аккредитации

Да

### Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

### QR - код

