

## 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 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 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

### Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.47894/22
Дата регистрации декларации	29.11.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	23.11.2027
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 220 Вольт: коммутаторы, инжекторы,
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 220 Вольт: коммутаторы, инжекторы,
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	26.09.2022
Номер протокола	00827/102022

## 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

