

**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.59427/22
Дата регистрации декларации	29.11.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	27.11.2027
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**

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	Блоки питания не бытового назначения,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации

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

Наименование (обозначение) продукции	Блоки питания не бытового назначения,
Иная информация о продукции	с маркировкой "ATIX".
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008

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

#### Стандарт 1

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

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

#### Стандарт 2

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

### Стандарт 3

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

### Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7

### Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

## 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	24.10.2022
Номер протокола	01124/102022

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ТС 004/2011

### ТР ТС 020/2011

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

