

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."
Адрес	
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
Стандарт 4	
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 5	
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
Стандарт 6	
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

