

**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 ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Оборудование полиграфическое Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
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.61798/21
Дата регистрации декларации	26.01.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.01.2026
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)	1067746530719
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7714645769
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕАЛИСТ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РЕАЛИСТ"
Фамилия руководителя юридического лица	Сунцов
Имя руководителя юридического лица	Алексей
Отчество руководителя юридического лица	Евгеньевич
Должность руководителя	генеральный директор

**Адрес**

Адрес места нахождения 141113, Россия, Московская область, город Щелково, поселок Краснознаменский, улица Мальцево, дом 30А

**Контактные данные**

Номер телефона +7 8007003091

Адрес электронной почты msk@real-ist.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	25.04.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Rayson Electrical MFG. LTD."
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, TangCun Industrial Estate, NanHai Foshan, GuangDong

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Оборудование полиграфическое: машины переплетные для бесшвейного скрепления
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.231-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний", разделы 6 – 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", разделы 5, 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Контракт № RN-008-24-ECN от 01.06.2008 года

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

Наименование (обозначение) продукции	Оборудование полиграфическое: машины переплетные для бесшвейного скрепления
Артикул	торговой марки "Rayson", модели: S-12, S-15, SD-08, SD-16, SD-1200, SD-1201, SD-1500, SD-1500A21, SD-1501, SD-1501A21, SD-2000, SD-2010A21, SD-2010B21, SD-2011A21, SD-2011B21, SD-2500A21, SD-2500B21, SD-2501A21, SD-2501B21, SD-2021B24, TD-200, TD-200R, TD-1200, TD-1200R, TD-1500, TD-1500R, TD-1500B10, TD-1500B10R, TD-1500B34, TD-1500B34R, TD-1800, TD-1800R, TD-1800B10, TD-1800B10R, TD-1800B34, TD-1800B34R, TD-2000, TD-2000R, TD-2500, TD-2500R, TD-2040B40, TD-2040B40R, TD-2108, TD-2740, TD-2740R, P-1201, P-1501, PD-1501, STD-800, PD-2109, SD-12, SD-20, SD-360, SD-818
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8440104000

## Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

## Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU
------------------------	---

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00003 от 19.06.2020
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Россия, Самарская область, город Самара

## Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	26.01.2021
Номер протокола	П/09969
Дата протокола	26.01.2021
Номер протокола	П/09970
Дата протокола	26.01.2021
Номер протокола	П/09971

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

## ТР ТС 004/2011

## Исследование типа продукции

## Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Сертификат на тип продукции

## Сертификат 1

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

ТР ТС 010/2011

ТР ТС 020/2011

### Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

### QR - код

