

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования TP TC 010/2011 О безопасности машин и оборудования TP TC 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.PA05.B.00951/22
Дата регистрации декларации	21.07.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	19.07.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

## 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

## Декларации о соответствии

Адрес места нахождения

141113, Россия, область Московская, 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

Иностранные лица

Совпадает с заявителем

Нет

Полное наименование

"Hangzhou Pingda Electric & Machinery Co., Ltd."

### Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Нет

Адрес места жительства

Китай, Anxi Industry Region, Liangzhu Town, Hangzhou City, Zhejiang Province 311113, China

### Производственные площадки

Китай, Anxi Industry Region, Liangzhu Town, Hangzhou City, Zhejiang Province 311113, China

Адрес производства продукции

Китай, Anxi Industry Region, Liangzhu Town, Hangzhou City, Zhejiang

Province 311113, China

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по извлечению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Оборудование полиграфическое: ламинации рулонные,

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 перечень 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": раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в

## Декларации о соответствии

промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Контракт № РА-007-12-ECN от 01 декабря 2007 года

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

Наименование (обозначение) продукции

Оборудование полиграфическое: ламинаторы рулонные,

Торговая марка

торговая марка: "PINGDA"

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8420108000

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Торговая марка

Оборудование полиграфическое: ламинаторы рулонные, торговая марка: "PINGDA", модели: FM-360, FM-480, FM-650, FM-1100, FM-1650, FM360, FM480, FM650, FM1100, FM1650, PDFM-360, PDFM-480, PDFM-650, PDFM-1100, PDFM-1650, PDFM360, PDFM480, PDFM650, PDFM1100, PDFM1650, PD360A, PD480A, PD650A, PD360B, PD480B, PD360C, PD360B, LBS-320, LBS-700, LBS-1000, LBS-1300, LBS-1300B, LBS-1300D, LBS-1600, LBS-1600B, LBS-1600D, LM-350, LM350, FGK120, FGK160, FGK160B, FGK220, FGK260, FGK320, FGK320S(digital display), FGK330, FGK390, FGK450, FGK550, FGK650, FGK6-320, PVC-240, PD230-1, PD-330S, PD320A, PD330-1, PD-390C, PD450-1, PDA3Y-1, PDA4-2S, PDA3-4S, PDA4-230C, PDA3-330, PDA3-330C, PDA3-330CS, PDA2-450C, PDA4-230CN, PDA3-330CN, PDA2-450CN, PDA4-230NT, PDA3-330NT, PDA2-450NT, PDA4-230R, PDA3-330R, PDA2-450R, PDA4-230T, PDA3-330T, PDA3-330TS, PDA2-450T, PDA4-230TD, PDA3-330TD, PDA2-450TD, PDA4-230L, PDA3-330L, PDA2-450L, PADA ECOLAM 230-2R, PADA PROLAM 330-4R, PFG-330, PFG-336, PDA3-330X, PDA3-336HL, PDA3-330TL, PDA3-330SL, PD480C, PDFM360h, PDFM360mini, PDA4-230SL, LMP-330, LMP-330B, PROLAM 330-4R, PL-12, XL-320B, PRO-12, ECO-12, PDA4-230X

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8420108000

### Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория

##### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04CCN0.ИЛ01 от 11.08.2021

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

127030, Россия, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к

##### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

20.07.2022

Номер протокола

11197-MC-2022

### Документы, предполагаемые схемой декларирования

#### TP TC 004/2011

TP TC 010/2011

TP TC 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

