

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Принтеры
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.РА06.В.05558/22
Дата регистрации декларации	30.08.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	29.08.2027
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	
Приложение стандартов	2	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746107536
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7706467400
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТКО РУС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ТЕСТКО РУС"
Фамилия руководителя юридического лица	Новосельцев
Имя руководителя юридического лица	Сергей
Отчество руководителя юридического лица	Борисович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3, этаж 5, помещение XLIV, комната 65

Контактные данные

Номер телефона +7 9292435163
Адрес электронной почты zhangliangliang043@163.com

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 14.02.2019
Дата присвоения ОГРН 14.02.2019
Код причины постановки на учет (КПП) 773001001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование "Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd."

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Адрес места жительства Китай, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 PR China, GLN 6936358000017

Производственные площадки

Китай, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 PR China, GLN

Адрес производства продукции Китай, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 PR China, GLN 6936358000017
Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ
Общее наименование продукции Монохромный лазерный многофункциональный принтер и монохромный лазерный принтер,
Общие условия хранения продукции Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы 10 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Монохромный лазерный многофункциональный принтер и монохромный лазерный принтер,
Артикул торговая марка "PANTUM"
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8443312000; 8443321009

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Приложение Да
Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 62321-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор"

Стандарт 2

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка

Стандарт 3

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего

Стандарт 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и

Стандарт 5

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	Монохромный лазерный многофункциональный принтер и монохромный лазерный принтер, торговая марка "PANTUM", модели: M7200FDW, P3370DN, P3320D, P3309DW, P3306DN, P3304DW, P3302DN, P3300DN, P3022DWS, P3018D, P3011D, M7206FD, M7200FD, M7108DN, M7107DN, M7104DN, M7103DN, M7102DN, P3013D, P3014D, P3015D, P3016D, P3018DW, P3303DN, P3304DN, P3308DN, P3309DN, P3310DN, P3320DN, P3325DN, P3301DW, P3307DW, P3320DWS, M6701DW, M6703DW, M6704DW, M6705DW, M6707DW, M6708DW, M6801FDW, M7100DN, M7101DN, M7105DN, M7109DN, M7115DN, M7105DW, M7106DW, M7107DW, M7201FD, M7202FD, M7203FD, M7204FD, M7205FD, M7207FD, M7208FD, M7200FDN, M7201FDN, M7203FDN, M7204FDN, M7206FDN, M7207FDN, M7208FDN, M7209FDN, M7203FDW, M7204FDW, M7205FDW, M7207FDW, M7208FDW, M7300FDN, M7305FDN, M7300FDW, M7308FDW, BP5100DN, BP5101DN, BP5102DN, BP5103DN, BP5104DN, BP5105DN, BP5106DN, BP5107DN, BP5108DN, BP5109DN, BP5110DN, BP5111DN, BP5112DN, BP5113DN, BP5114DN, BP5115DN, BP5116DN, BP5117DN, BP5118DN, BP5119DN, BP5101DW, BP5102DW, BP5104DW, BP5105DW, BP5106DW, BP5107DW, BP5108DW, BP5109DW, BP5111DW, BP5112DW, BP5113DW, BP5114DW, BP5115DW, BP5118DW, BP5119DW, BM5100ADN, BM5102ADN, BM5103ADN, BM5104ADN, BM5105ADN, BM5106ADN, BM5107ADN, BM5108ADN, BM5109ADN, BM5115ADN, BM5116ADN, BM5117ADN, BM5118ADN, BM5119ADN, BM5100ADW, BM5102ADW, BM5103ADW, BM5104ADW, BM5105ADW, BM5106ADW, BM5107ADW, BM5108ADW,

BM5109ADW, BM5115ADW, BM5116ADW, BM5117ADW, BM5118ADW, BM5119ADW, BM5100FDN, BM5101FDN, BM5103FDN, BM5107FDN, BM5108FDN, BM5109FDN, BM5115FDN, BM5116FDN, BM5117FDN, BM5118FDN, BM5119FDN, BM5100FDW, BM5102FDW, BM5103FDW, BM5105FDW, BM5106FDW, BM5107FDW, BM5108FDW, BM5109FDW, BM5115FDW, BM5116FDW, BM5117FDW, BM5118FDW, BM5119FDW, BP5117DW, BP5116DW, BP5110DW, BP5103DW, BP5100DW, BM5106FDN, BM5105FDN, BM5104FDW, BM5104FDN, BM5102FDN, BM5101ADW, BM5101ADN, P3306DN/RU, P3308DN/RU, P3308DW/RU, M7310DN, M7312DN, M7108DN/RU, M7310DW, M7312DW, M7318DW, M7106DN/RU, M7318DN, M7108DW/RU, M7308FDN/RU, M7308FDW/RU, BP5106DN/RU, BP5106DW/RU, BM5106ADN/RU, BM5106ADW/RU, BM5106FDN/RU, BM5106FDW/RU, P3020D, P3021D, P3022D, P3023D, P3024D, P3025D, P3026D, P3027D, P3028D, P3029D, P3050D, P3090D, P3011DN, P3012DN, P3013DN, P3014DN, P3015DN, P3011DW, P3013DW, P3014DW, P3015DW, P3017DW, P3021DW, P3022DW, P3023DW, P3024DW, P3025DW, P3026DW, P3027DW, P3028DW, P3029DW, P3020DWS, P3050DW, P3090DW, P3310D, P3307DN, P3303DW, M6701D, M6702D, M6703D, M6704D, M6705D, M6706D, M6707D, M6708D, M6700DN, M6701DN, M6702DN, M6703DN, M6704DN, M6705DN, M6706DN, M6707DN, M6708DN, M6709DN, M6800FDW, M6803FDW, M6804FDW, M6805FDW, M6806FDW, M6807FDW, M6808FDW, M6809FDW, M6870FDW, M6863FDW, M7125DN, M7163DW, P3300DW, P3010DW, P3010D, P3305DN, P3305DW, M6700D, M6700DW, M7100DW, M7106DN, M7302FDN, M7302FDW.

8443312000; 8443321009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd"
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Китай, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 PR China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	29.08.2022
Номер протокола	20220829-1

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

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

