



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТКО РУС"

Место нахождения: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3, этаж 5, помещение XLIV, комната 65, Основной государственный регистрационный номер 1197746107536

Телефон: +79292435163 Адрес электронной почты: zhangliangliang043@163.com

в лице генерального директора Новосельцева Сергея Борисовича

заявляет, что Монохромный лазерный многофункциональный принтер и монохромный лазерный принтер, торговая марка "PANTUM", модели согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель "Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd."

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8443312000, 8443321009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 20220829-1 от 29.08.2022 Испытательной лаборатории "Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd", Китай, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 PR China

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.08.2027 включительно.


(подпись)



Новосельцев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.05558/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.08.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.05558/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8443312000, 8443321009	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.

генеральный директор



Новосельцев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.05558/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 62321-1-2016	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор"	
ГОСТ ИЕС 62321-2-2016	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца"	
ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии"	
ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP- OES и ICP-MS"	
ГОСТ ИЕС 62321-4-2016	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS"	

генеральный директор



подпись

Новосельцев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)