



# 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

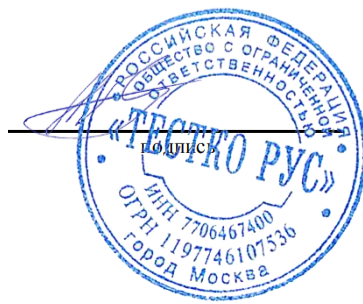
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

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 спектроскопии"                                  |  |
| 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)