



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "О-СИ-ЭС-ЦЕНТР"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, километр Киевское Шоссе 22-Й (п Московский), Домовладение 6, Строение 1, Комната 7, основной государственный регистрационный номер 1037701914612

Телефон: +74959952575, Адрес электронной почты: osccenter@mail.ru

в лице Начальника отдела сертификации Круткина Алексея Васильевича, действующего на основании доверенности № Ц00159 от 12.08.2020г.

заявляет, что Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства: монохромное лазерное многофункциональное устройство торговой марки «PANTUM», модели: 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

Изготовитель «Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Area A, 3rd floor, Building No.1, No.3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8443312000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № CANEC2021894101 от 13.03.2021 года, выданного испытательной лабораторией «SGS-CSTX Standards Technical Services Co., Ltd (Guangzhou CTS FIELD Service).»

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы, согласно приложению 1

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.04.2026 включительно**

(подпись)

М.П.

Круткин Алексей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.74624/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.04.2021





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01. В.74624/21  
Информация о стандартах и иных документах, примененных при декларировании

Номер нормативного документа	Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа
IEC 62321-2(2013)	Изделия электротехнического назначения. Определение содержания некоторых веществ. Часть 2. Разборка, разъединение и приготовление механического образца
IEC 62321-1(2013)	Изделия электротехнического назначения. Определение содержания некоторых веществ. Часть 1. Введение и обзор
IEC 62321-3-1(2013)	Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 3-1. Экранирование. Свинец, ртуть, кадмий, общий хром и общий бром с использованием рентгеновской флуоресцентной спектрометрии
IEC 62321-5(2013)	Изделия электротехнического назначения. Определение содержания некоторых веществ. Часть 5. Определение содержания кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронике и кадмия и свинца в металлах с помощью AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS
IEC 62321-4(2013)	Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 4. Ртуть в полимерах, металлы и электроника методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS
IEC 62321-7-1(2015)	Изделия электротехнические. Определение содержания некоторых веществ. Часть 7-1. Шестивалентный хром. Определение присутствия шестивалентного хрома (Cr(VI)) в бесцветных и окрашенных антикоррозионных покрытиях по металлу колориметрическим методом
IEC 62321-7-2(2017)	Изделия электротехнические. Определение содержания некоторых веществ. Часть 7-2. Шестивалентный хром. Определение содержания шестивалентного хрома (Cr(VI)) в полимерах и электронной аппаратуре колориметрическим методом
ISO 17075-1:2017	Кожа. Определение химическими методами содержания хрома (VI). Часть 1. Колориметрический метод
IEC 62321-6(2015)	Продукция электротехническая. Определение содержания некоторых веществ. Часть 6. Определение содержания полибромированных дифенилов и полибромированных эфиров в полимерах с помощью газовой хроматографии и масс-спектрометрии (GC-MS)
IEC 62321-8(2017)	Изделия электротехнические. Определение содержания некоторых веществ. Часть 8. Определение содержания фталатов в полимерах с помощью газовой хроматографии-масс-спектрометрии (GC-MS) и газовой хроматографии-масс-спектрометрии с использованием пиролизера с термической десорбцией (Py-TD-GC-MS)



Круткин Алексей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)