

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.38797/25

Серия **RU** № **0568305**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАНТУМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): РОССИЯ, 125124, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БЕГОВОЙ, УЛ 3-Я ЯМСКОГО ПОЛЯ, Д. 9, К. 3, ПОМЕЩ. 1/3  
 ОГРН 1227700018688.  
 Телефон: +7 916 788 76 27 Адрес электронной почты: ak@pantum.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 PR China

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование информационных технологий: Монохромные лазерные принтеры торговой марки "PANTUM", модели: BP5200DN, BP5201DN, BP5202DN, BP5203DN, BP5204DN, BP5205DN, BP5206DN, BP5207DN, BP5208DN, BP5209DN, BP5210DN, BP5211DN, BP5212DN, BP5213DN, BP5214DN, BP5215DN, BP5216DN, BP5217DN, BP5218DN, BP5219DN, BP5220DN, BP5221DN, BP5222DN, BP5223DN, BP5224DN, BP5225DN, BP5226DN, BP5227DN, BP5228DN, BP5229DN, BP5230DN, BP5231DN, BP5232DN, BP5233DN, BP5234DN, BP5235DN, BP5236DN, BP5237DN, BP5238DN, BP5239DN, BP5100DN, BP5102DN, BP5103DN, BP5104DN, BP5105DN, BP5106DN, BP5107DN, BP5108DN, BP5109DN, BP5110DN, BP5111DN, BP5112DN, BP5113DN, BP5114DN, BP5115DN, BP5116DN, BP5117DN, BP5118DN, BP5119DN, BP5120DN, BP5121DN, BP5122DN, BP5123DN, BP5124DN, BP5125DN, BP5126DN, BP5127DN, BP5128DN, BP5129DN, BP5130DN, BP5131DN, BP5132DN, BP5133DN, BP5134DN, BP5135DN, BP5136DN, BP5137DN, BP5138DN, BP5139DN, BP5140DN, BP5141DN, BP5142DN, BP5143DN, BP5144DN, BP5145DN, BP5146DN, BP5147DN, BP5148DN, BP5149DN, BP5150DN, BP5151DN, BP5152DN, BP5153DN, BP5154DN, BP5155DN, PT2AB1A-S1-01, PT2AB1A-Q1-01, BP5200DW, BP5201DW, BP5202DW, BP5203DW, BP5204DW, BP5205DW, BP5206DW, BP5207DW, BP5208DW, BP5209DW, BP5210DW, BP5211DW, BP5212DW, BP5213DW, BP5214DW, BP5215DW, BP5216DW, BP5217DW, BP5218DW, BP5219DW, BP5220DW, BP5221DW, BP5222DW, BP5223DW, BP5224DW, BP5225DW, BP5226DW, BP5227DW, BP5228DW, BP5229DW, BP5230DW, BP5231DW, BP5232DW, BP5233DW, BP5234DW, BP5235DW, BP5236DW, BP5237DW, BP5238DW, BP5239DW, BP5100DW, PT2AB1A-S1A-01, PT2AB1A-Q1A-01. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8443321009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 402626-24 от 13.01.2025, № 703500-24 от 13.01.2025, выданных Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)  
 Акта анализа состояния производства №241112-023/500 от 03.12.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1067998, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №20230711 от 07.11.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.01.2025 **ПО** 26.01.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)



Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Шильов Н.А.*  
(подпись)

Шильов Никита Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.38797/25

Серия **RU** № **1067998**

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 IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	разделы 5-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Шитов Н.А.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Шитов Никита Андреевич